

Содержание

| | |
|---|------------|
| Винтовые клеммы | 23 |
| Серия AVK..... | 24 |
| Серия AVK T. Заземляющие клеммы..... | 30 |
| Винтовые клеммы больших сечений..... | 36 |
| Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель..... | 38 |
| Болтовые клеммы для больших токов..... | 40 |
| Серия AVK. Миниклеммы..... | 42 |
| Серия AVK. Многовыводные клеммы..... | 44 |
| Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы..... | 46 |
| Распределительные клеммы..... | 48 |
| Винтовые клеммы с размыкателями..... | 50 |
| Функциональные клеммы..... | 56 |
| Серия PB..... | 58 |
| Серия WGO PB..... | 62 |
| Двухъярусные винтовые клеммы..... | 64 |
| Многоярусные винтовые клеммы..... | 72 |
| Винтовые клеммы для подключения датчиков..... | 74 |
| Клеммы с держателем предохранителя..... | 76 |
| Измерительные клеммы 6 мм ² | 80 |
| Измерительные клеммы 10 мм ² | 84 |
| Быстрозажимные пружинные клеммы | 86 |
| Серия PUK. Быстрозажимные пружинные клеммы..... | 87 |
| Серия PUK. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы..... | 90 |
| Серия PUKM. Миниклеммы..... | 94 |
| Серия PUK. Двухъярусные клеммы..... | 96 |
| Серия PUK. Двухъярусные и многоярусные клеммы..... | 98 |
| Серия PUK. Клеммы для подключения датчиков..... | 102 |
| Серия PUK. Клеммы с держателем предохранителя..... | 104 |
| Серия PUK. Клеммы с размыкателями..... | 106 |
| Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы..... | 108 |
| Серия PUK. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы..... | 112 |
| Пружинные клеммы | 116 |
| Серия YBK. Пружинные клеммы..... | 118 |
| Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы..... | 120 |
| Серия MYK. Миниклеммы..... | 122 |
| Двухъярусные пружинные клеммы..... | 126 |
| Многоярусные пружинные клеммы..... | 130 |
| Клеммы для подключения датчиков..... | 132 |
| Пружинные клеммы с держателем предохранителя..... | 134 |
| Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы..... | 136 |
| Четырёхвыводные пружинные клеммы..... | 138 |
| PCY клеммы для PCB соединения..... | 140 |
| Клеммы с электронными компонентами..... | 142 |
| MDB..... | 144 |
| SRD клеммы..... | 148 |
| Штекерные клеммы StoP | 188 |
| Серия StoP. Штекерные клеммы..... | 190 |
| Серия StoP. Штекерные вставки..... | 198 |
| Концевые стопоры | 200 |
| Другие серии клемм | 203 |
| Система маркировки | 209 |
| Программное обеспечение Klemark PRO..... | 210 |
| Klescard термотрансферная печать на картах..... | 211 |
| Стандартная маркировка..... | 225 |
| Монтажные рейки | 241 |
| Розетки на DIN-рейку | 242 |
| Перфорированный короб и аксессуары | 243 |
| Кабельные стяжки | 248 |
| Кабельные наконечники | 254 |
| Инструменты | 269 |
| Распределительные коробки и корпуса | 273 |
| Кабельные вводы | 278 |
| Климатика | 280 |
| Кулачковые переключатели и кнопки управления | 289 |
| Индексы | 302 |
| Алфавитный указатель | 318 |

AVK 2,5
304 120



стр. 24

AVK 2,5 RD
304 200



стр. 24

AVK 2,5 R
304 409



стр. 25

AVK 4
304 130



стр. 25

AVK 10
304 150



стр. 27

AVK 16 RD
304 240



стр. 28

AVK 25 RD
304 290



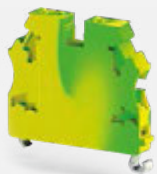
стр. 28

AVK 35 RD
304 250



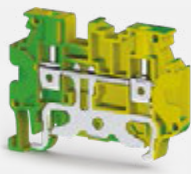
стр. 29

AVK 4 T RD
334 180



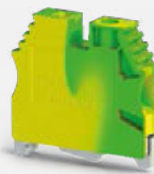
стр. 32

AVK 4 RT
334 270



стр. 32

AVK 6 TK
334 460



стр. 33

AVK 10 TK
334 470



стр. 33

AVK 70 RD
304 490



стр. 36

AVK 95
304 340



стр. 37

AVK 150
304 350



стр. 37

AVK 240
304 360



стр. 37

AVK PB 240
304 480



стр. 39

Болтовые клеммы для больших токов

AVK 95 B
304 300



стр. 40

AVK 150 B
304 310



стр. 40

AVK 240 B
304 320



стр. 41

AVK 4 RD
304 210



стр. 25

AVK 4 R
304 390



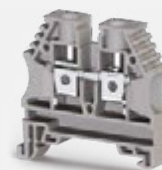
стр. 26

AVK 4 GD
304 270



стр. 26

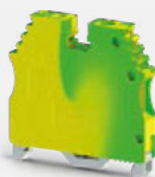
AVK 6
304 140



стр. 27

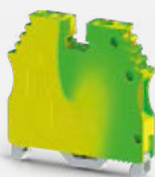
Серия AVK T
Заземляющие клеммы

AVK 2,5 / 4 T
334 120



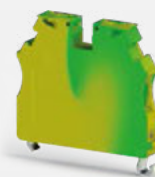
стр. 30

AVK 2,5 / 4 TK
334 450



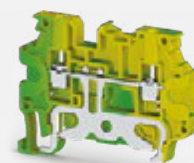
стр. 30

AVK 2,5 T RD
334 170



стр. 31

AVK 2,5 RT
334 280



стр. 31

AVK 16 T RD
334 200



стр. 34

AVK 35 T RD
334 210



стр. 34

AVK 50 T
334 190



стр. 35

Винтовые клеммы больших сечений

AVK 50
304 330



стр. 36

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

AVK PB 50
304 440



стр. 38

AVK PB 70 RD
304 450



стр. 38

AVK PB 95
304 460



стр. 39

AVK PB 150
304 470



стр. 39

Серия MVK
Миниклеммы

MVK 2,5
304 429



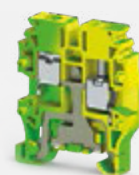
стр. 42

MVK 4
304 439



стр. 42

MVK 2,5 T
334 420



стр. 43

MVK 4 T
334 430



стр. 43

AVK 2,5 CC
324 909



стр. 44

AVK 4 CC
325 209



стр. 44

AVK 4 CE
325 229



стр. 45

AVK 10 RD 4
304 289



стр. 45

AVK 10/16
395 200



стр. 48

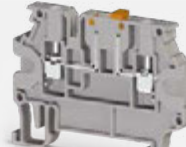
AVK 10/16-2
395 220



стр. 49

Винтовые клеммы с размыкателями

AVK 2,5 A
304 419



стр. 50

AVK 2,5 EA
324 949



стр. 50

AVK 4 CCA
325 219



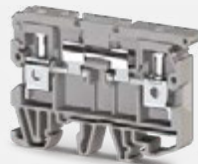
стр. 53

AVK AS/ASD
498 959



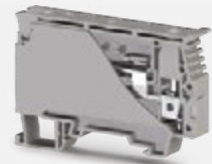
стр. 53

ASK 2 B
360 119



стр. 54

ASK 4 B
360 129



стр. 54

AVK SKT
498 759



стр. 57

AVK SKTD
498 859



стр. 57

Серия PB - CPB

PB 2,5/NM
308 029



стр. 58

PB 2,5K/NM
308 039



стр. 58

PB 25/NM (M5)
308 049



стр. 60

PB 25/NM (M6)
308 059



стр. 61

CPB 6
326 809



стр. 61

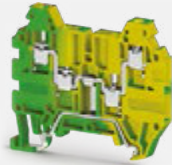
CPB 6 B
326 819



стр. 61

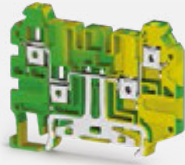
Серия AVK
Многовыводные заземляющие клеммы

AVK 2,5 CCT
334 220



стр. 46

AVK 4 CCT
334 260



стр. 46

AVK 10 T RD 4
334 230



стр. 47

Распределительные клеммы

AYK 10/16
395 100



стр. 48

AVK 2,5 CCA
324 939



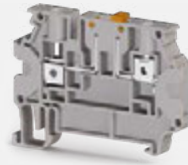
стр. 51

ASK 3 A
353 109



стр. 52

AVK 4 A
304 380



стр. 52

AVK 4 CEA
325 239



стр. 53

ASK 3 FB
362 009



стр. 55

ASK 3 MB
363 009



стр. 55

Функциональные клеммы

AVK 2,5 F
324 929



стр. 56

AVK 2,5 CF
324 919



стр. 56

PB 2,5T/NM
337 010



стр. 59

PB 6/NM
308 009



стр. 59

PB 6K/NM
308 019



стр. 59

PB 6 T/NM
337 000



стр. 60

Четырехвыводные пружинные клеммы

WGO PB 6/NM
308 069



стр. 62

WGO PBD 6/NM
308 079



стр. 62

Двухъярусные винтовые клеммы

PIK 2,5 N
317 109



стр. 64

PIK 2,5 RD
325 249



стр. 64

PIK 2,5 NK
317 129



стр. 65

PIK 2,5 RDK
325 259



стр. 65

PIK 2,5 ND
317 219



стр. 66

PIK 2,5 NLD
317 319



стр. 66

PIK 4 ND
319 219



стр. 69

PIK 4 NLD
319 319



стр. 70

PIK 4 FS
319 809



стр. 70

PIK 6/10 N
319 909



стр. 71

PUK 3 T
324 309



стр. 73

Винтовые клеммы
для подключения датчиков

PUK 3 S
324 409



стр. 74

PUK 3 SLD (NPN)
324 419



стр. 74

PUK 3 SLD (PNP)
324 429



стр. 75

ASK 3 F
354 109



стр. 77

ASK 3 FLD
354 219



стр. 78

AVK 4 FS
353 309



стр. 78

AVK 4 FSLD
353 329



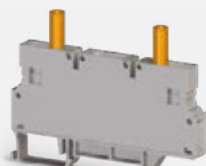
стр. 79

WGO 3
375 692



стр. 81

WGO 4
376 090



стр. 81

WGL 1
375 792



стр. 82

WGO 6NM
309 609



стр. 82

PIK 4 N
319 109



стр. 67

PIK 4 RD
325 349



стр. 68

PIK 4 NK
319 129



стр. 68

PIK 4 RDK
325 359



стр. 69

PIK 2,5 NT
336 560



стр. 71

PIK 4 NT
336 570



стр. 71

Многоуровневые винтовые клеммы

PUK 3
324 109



стр. 72

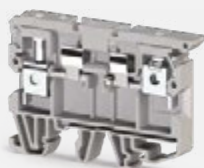
PUK 2 T
324 209



стр. 72

Клеммы с держателем предохранителя

ASK 2 S
351 109



стр. 76

ASK 2 LD
351 219



стр. 76

ASK 3 M
355 109



стр. 77

ASK 3 MLD
355 219



стр. 77

ASK 5
353 409



стр. 79

ASK 5 LD
353 429



стр. 79

Измерительные клеммы 6 мм²

WGO 1
370 592



стр. 80

WGO 1 CH
370 59CH



стр. 80

WGO D6NM
309 619



стр. 83

Измерительные клеммы 10 мм²

WGO 2N
375 892



стр. 84

WGO 2IR
375 909



стр. 84

Серия PUK
Быстросъемные пружинные клеммы

PYK 1,5 M
307 019



стр. 87

РҮК 2,5
307 109



стр. 87

РҮК 4
307 119



стр. 88

РҮК 6
307 129



стр. 88

РҮК 10
307 139



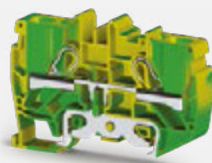
стр. 89

РҮК 6 Т
336 520



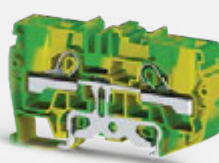
стр. 92

РҮК 10 Т
336 530



стр. 92

РҮК 16 Т
336 640



стр. 93

РҮКМ 2,5
307 399



стр. 94

Серия РҮКМ
Миниклеммы

РҮК 2,5-2 FK
307 239



стр. 96

РҮК 2,5-2 FLD
307 349



стр. 97

РҮК 4-2 FN
307 579



стр. 97

РҮК 2,5-2 FD A
307 369



стр. 98

Серия РҮК
Двухъярусные и многоярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FT
307 189



стр. 100

РҮК 2,5-3 FT
307 209



стр. 101

Серия РҮК
Клеммы для подключения датчиков

РҮК 3 S
307 409



стр. 102

РҮК 3 SLD (NPN)
307 419



стр. 102

РҮК 2,5 EA
307 459



стр. 106

РҮК 2,5 CCA
307 219



стр. 107

Серия РҮК. Трёхъярусные
и четырёхъярусные клеммы

РҮК 1,5 ME
307 039



стр. 108

РҮК 2,5 E
307 439



стр. 108

РҮК 16
307 659



стр. 89

Серия РҮК. Заземляющие
быстрозажимные пружинные клеммы

РҮК 1,5 MT
336 440



стр. 90

РҮК 2,5 T
336 500



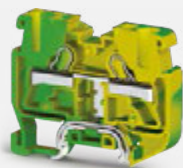
стр. 90

РҮК 4 T
336 510



стр. 91

РҮКМ 2,5 T
336 430



стр. 94

РҮКМР 2,5
307 499



стр. 95

РҮК TEST
498 559



стр. 95

РҮК 2,5-2 F
307 179



стр. 96

Серия РҮК
Двухъярусные клеммы

РҮК 2,5-2 FD B
307 379



стр. 98

РҮК 2,5-M2 FT
307 709



стр. 99

РҮК 2,5-M2 F
307 699



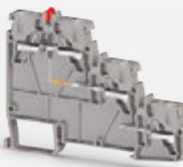
стр. 99

РҮК 2,5-3 F
307 199



стр. 100

РҮК 3 SLD (PNP)
307 429



стр. 103

Серия РҮК
Клеммы с держателем предохранителя

РҮК 4 S
307 249



стр. 104

РҮК 4 SLD
307 259



стр. 104

РҮК 2,5 A
307 169



стр. 106

Серия РҮК
Клеммы с размыкателями

РҮК 4 E
307 229



стр. 109

РҮК 6 E
307 639



стр. 109

РҮК 1,5 MC
307 029



стр. 109

РҮК 2,5 C
307 389



стр. 110

РҮК 4 С
307 669



стр. 110

РҮК 6 С
307 649



стр. 111

РҮК 1,5 МСД
307 049



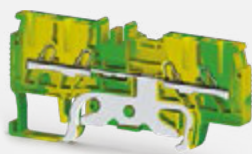
стр. 111

РҮК 2,5 СД
307 449



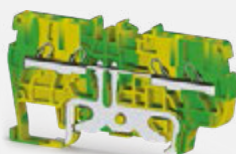
стр. 111

РҮК 1,5 МСТ
336 450



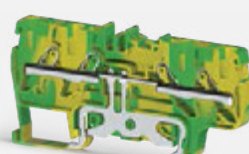
стр. 113

РҮК 2,5 СТ
336 540



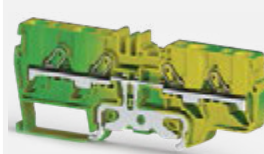
стр. 114

РҮК 4 СТ
336 610



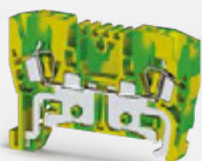
стр. 114

РҮК 6 СТ
336 630



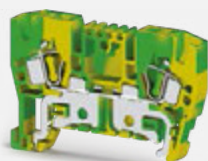
стр. 115

ҮБК 2,5 Т
336 220



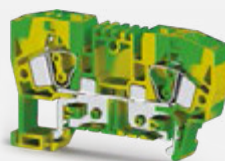
стр. 120

ҮБК 4 Т
336 230



стр. 120

ҮБК 6 Т
336 240



стр. 121

ҮБК 10 Т
336 250



стр. 121

МҮКР 2,5
306 509



стр. 124

МҮКР 2,5 С
306 499



стр. 124

МҮПК 2,5
306 439



стр. 125

МҮСК 2,5
306 449



стр. 125

ҮБК 4-2 F
318 109



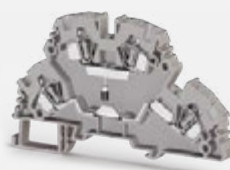
стр. 128

ҮБК 4-2 FK
318 129



стр. 128

ҮБК 4-2 FD
318 219



стр. 129

ҮБК 4-2 FLD
318 319

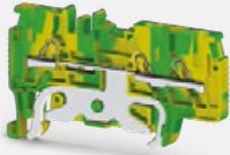


стр. 129

Серия ҮБК
Пружинные заземляющие клеммы

Серия РYК. Трёхвводные
и четырёхвводные заземляющие клеммы

РYК 1,5 МЕТ
336 460



стр. 112

РYК 2,5 ЕТ
336 550



стр. 112

РYК 4 ЕТ
336 600



стр. 113

РYК 6 ЕТ
336 620



стр. 113

Серия YBK
Пружинные клеммы

YBK 2,5
306 229



стр. 118

YBK 4
306 239



стр. 118

YBK 6
306 249



стр. 119

YBK 10
306 259



стр. 119

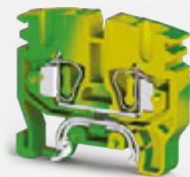
Серия MYK
Миниклеммы

MYK 2,5
306 429



стр. 122

MYK 2,5 T
336 420



стр. 122

MYK 2,5 C
306 479



стр. 123

MYPK 2,5 C
306 489



стр. 123

Двухъярусные пружинные клеммы

YBK 2,5-2 F
316 109



стр. 126

YBK 2,5-2 FK
316 129



стр. 126

YBK 2,5-2 FD
316 219



стр. 127

YBK 2,5-2 FLD
316 319



стр. 127

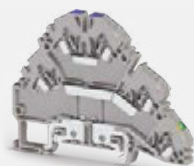
Многоярусные пружинные клеммы

YBK 2,5-3 F
324 509



стр. 130

YBK 2,5-2 FT
324 809



стр. 130

YBK 2,5-3 FT
324 609



стр. 131

Клеммы для подключения датчиков

YBK 3 S
324 709



стр. 132

YBK 3 SLD (NPN)
324 719



стр. 132

YBK 3 SLD (PNP)
324 729



стр. 133

Пружинные клеммы
с держателем предохранителя

YBK S
355 119



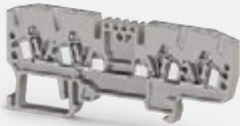
стр. 134

YBK SB
363 109



стр. 134

YBK 2,5 CX2
326 209



стр. 137

YBK 2,5 CD
326 219



стр. 137

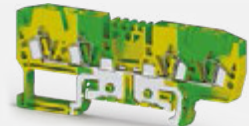
YBK 2,5 CLD
326 319



стр. 137

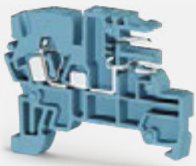
Четырёхвыводные пружинные клеммы

YBK 2,5 CT
336 100



стр. 138

PCY 2,5 N
364 080



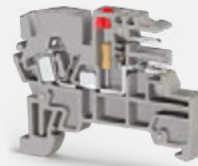
стр. 140

PCY 2,5 E
364 059



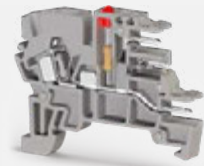
стр. 141

PCY 2,5 LD
364 029



стр. 141

PCY 2,5 EL
364 069



стр. 141

MDB 4 KE
327 059



стр. 145

MDB 4 L
327 029



стр. 145

MDB 4 LE
327 039



стр. 146

MDB 5
327 069



стр. 146

SRD 2,5 D-A
311 069



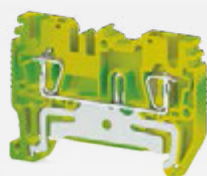
стр. 148

SRD 2,5 D-B
311 079



стр. 149

SRD 2,5 T
337 120



стр. 149

SRD 2,5 E
311 089



стр. 149

YBK SLD
355 719



стр. 135

YBK 2,5 A
353 209



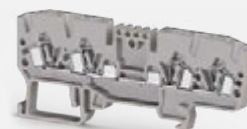
стр. 135

YBK 2,5 E
326 059



стр. 136

YBK 2,5 C
326 109



стр. 136

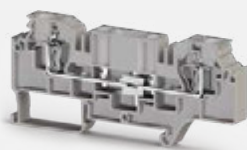
Трёхвыводные и четырёхвыводные
пружинные клеммы

YBK 2,5 ET
336 110



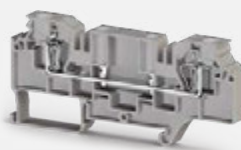
стр. 138

WGO 5
376 190



стр. 139

WGO D 5
376 290



стр. 139

PCY 2,5
364 019



стр. 140

PCY клеммы для PCB соединения

WG-EKI
110 010N



стр. 142

Клеммы с электронными компонентами

MDB 4
327 009



стр. 144

Серия MDB

MDB 4 E
327 019



стр. 144

MDB 4 K
327 049



стр. 145

MDB 5 E
327 079



стр. 147

MDB 6
327 089



стр. 147

MDB 6 E
327 099



стр. 147

SRD 2,5
311 059



стр. 148

SRD клеммы

SRD 2,5 ED-A
311 099



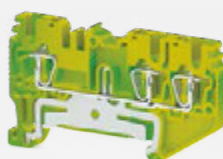
стр. 150

SRD 2,5 ED-B
311 109



стр. 150

SRD 2,5 ET
337 130



стр. 151

SRD 2,5 C
311 119



стр. 151

SRD 2,5 CLD
311 169



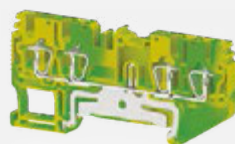
стр. 151

SRD 2,5 Cx2
311 149



стр. 152

SRD 2,5 CT
337 140



стр. 152

SRD 2,5 AD-A
311 249



стр. 153

SRD 2,5 EAK
311 309



стр. 155

SRD 2,5 EAD-A
311 289



стр. 155

SRD 2,5 EAD-B
311 299



стр. 155

SRD 2,5 CA
311 319



стр. 156

SRD 2,5-2FD-A
311 369



стр. 158

SRD 2,5-2FD-B
311 379



стр. 158

SRD 2,5-2FD-L
311 499



стр. 159

SRD 2,5-2FD-R
311 389



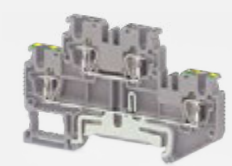
стр. 159

SRD 2,5-FN
311 509



стр. 161

SRD 2,5-FT
311 529



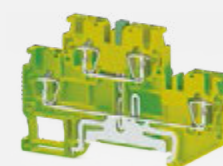
стр. 161

SRD 2,5-NT
311 539



стр. 162

SRD 2,5-2T
337 150



стр. 162

SRD 2,5-2FT
311 619



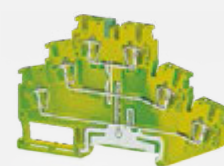
стр. 164

SRD 2,5-NFT
311 669



стр. 165

SRD 2,5-3T
337 160



стр. 165

SRD 2,5-3S
311 629



стр. 165

SRD 2,5 AD-B
311 259



стр. 153

SRD 2,5 A
311 239



стр. 153

SRD 2,5 AK
311 269



стр. 154

SRD 2,5 EA
311 279



стр. 154

SRD 2,5 CAK
311 349



стр. 156

SRD 2,5 CAD-A
311 329



стр. 157

SRD 2,5 CAD-B
311 339



стр. 157

SRD 2,5-2F
311 359



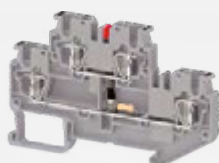
стр. 157

SRD 2,5-2FK
311 519



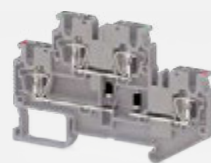
стр. 159

SRD 2,5-2FLD
311 409



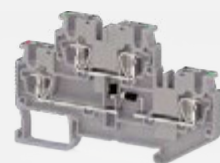
стр. 160

SRD 2,5-F2D-A
311 479



стр. 160

SRD 2,5-F2D-B
311 489



стр. 161

SRD 2,5-2KF
311 569



стр. 163

SRD 2,5-3F
311 549



стр. 163

SRD 2,5-3FK
311 559



стр. 163

SRD 2,5-3FLD
311 579



стр. 164

SRD 2,5-3SLD-NPN
311 639



стр. 166

SRD 2,5-3SLD-PNP
311 649



стр. 166

SRD 2,5-2ST
311 659



стр. 167

SRD 4
311 679



стр. 168

SRD 4 D-A
311 689



стр. 168

SRD 4 D-B
311 699



стр. 169

SRD 4 T
337 170



стр. 169

SRD 4 E
311 709



стр. 169

SRD 4 CD-A
311 749



стр. 171

SRD 4 CD-B
311 759



стр. 172

SRD 4 CLD
311 789



стр. 172

SRD 4 Cx2
311 769



стр. 173

SRD 4 AK
311 899



стр. 175

SRD 4-2F
311 909



стр. 175

SRD 4-2FD-A
311 919



стр. 175

SRD 4-2FD-B
311 929



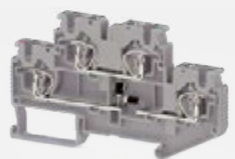
стр. 176

SRD 4-F2D-A
312 029



стр. 178

SRD 4-F2D-B
312 039



стр. 178

SRD 4-FN
312 059



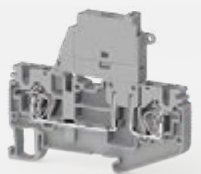
стр. 179

SRD 4-FT
312 079



стр. 179

SRD 4 SLD
312 139



стр. 181

SRD 6
312 199



стр. 182

SRD 6 E
312 209



стр. 182

SRD 6 ET
337 220



стр. 183

SRD 4 ED-A
311 719



стр. 170

SRD 4 ED-B
311 729



стр. 170

SRD 4 ET
337 180



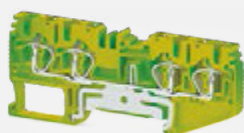
стр. 171

SRD 4 C
311 739



стр. 171

SRD 4 CT
337 190



стр. 173

SRD 4 A
311 869



стр. 173

SRD 4 AD-A
311 879



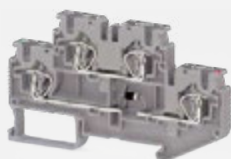
стр. 174

SRD 4 AD-B
311 889



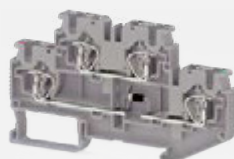
стр. 174

SRD 4-2FD-L
312 049



стр. 176

SRD 4-2FD-R
311 939



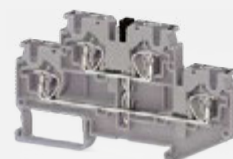
стр. 177

SRD 4-2FLD
311 959



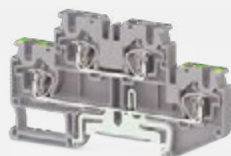
стр. 177

SRD 4-2FK
312 069



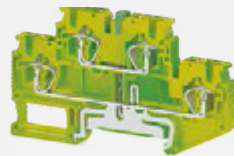
стр. 177

SRD 4-NT
312 089



стр. 179

SRD 4-2T
337 150



стр. 180

SRD 4 AF
312 099



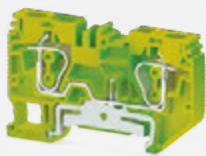
стр. 180

SRD 4S
312 119



стр. 181

SRD 6 T
337 210



стр. 183

SRD 10
312 219



стр. 184

SRD 10 E
312 229



стр. 184

SRD 10 ET
337 240



стр. 185

SRD 10 T
337 230



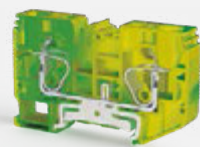
стр. 185

SRD 16
312 239



стр. 186

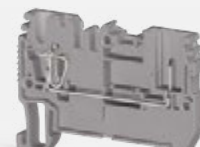
SRD 16 T
337 250



стр. 186

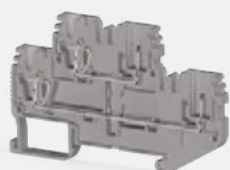
Серия StoF Штекерные клеммы

CTP 2,5
310 129



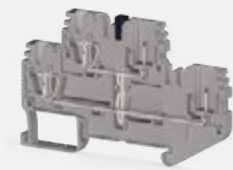
стр. 190

CTP 2,5-2F
310 169



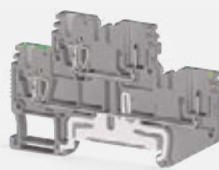
стр. 192

CTP 2,5-2FK
310 179



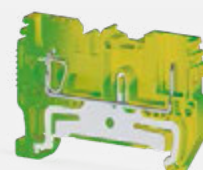
стр. 192

CTP 2,5-FT
310 189



стр. 193

CTP 2,5 T
337 040



стр. 193

SC-PTR 2,5
310 949



стр. 196

SC-PT 2,5
310 929



стр. 196

SC-PTS 2,5
310 939



стр. 197

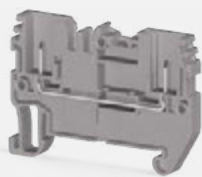
Серия StoF Штекерные вставки

SG-PT 2,5
310 209... 310 349



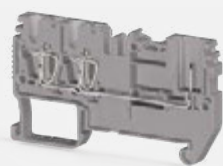
стр. 198

PTP 2,5
310 109



стр. 190

CTP 2,5 E
310 139



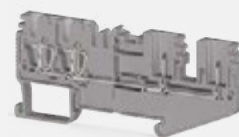
стр. 191

CTP 2,5 EA
310 159



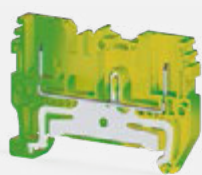
стр. 191

CTP 2,5 C
310 149



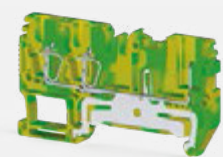
стр. 191

PTP 2,5 T
337 020



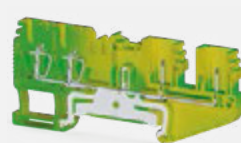
стр. 193

CTP 2,5 ET
337 050



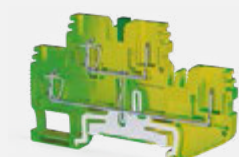
стр. 194

CTP 2,5 CT
337 060



стр. 194

CTP 2,5-2T
337 070



стр. 195

SG-PT 2,5 CS
310 389... 310 529



стр. 198

SG-PT 2,5 AN
310 749... 310 889



стр. 199

SG-PT 2,5 DB
310 569... 310 709



стр. 199

Клеммы

Основная функция клемм — это обеспечение надежного и безопасного, механического и электрического соединения проводников.

Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на DIN-рейку, к которой предъявляются следующие требования:

- токопроводящий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери.
- изоляционный материал должен быть не горючим и самозатухающим, с невыпадающими от вибрации винтами.
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.
- ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечить решение большинства технических задач.



Терминология

Габаритные размеры: клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

Разделительные пластины: необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

Разделитель перемычек: между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

Концевые стопоры: монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

Концевые пластины: монтируются с открытой стороны клемм.

Соответствие рабочему напряжению изоляции: Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании Klemсан указывается в миллиметрах. Следует придерживаться этих длин. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

Материалы

Клеммы Klemсан изготовлены из высококачественных материалов. Изоляционные, зажимные и токопроводящие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

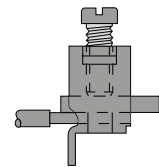
Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из электротехнической меди со специальным покрытием, обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6, который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до +120 °С. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

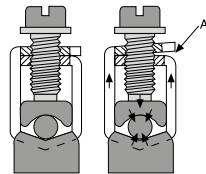
Подключение проводников

Винтовое соединение:

Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemсан имеет встроенную систему антираскручивания.

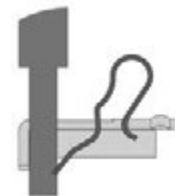
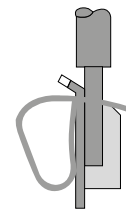


При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токопроводящей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



Подсоединяемые провода

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы:

- Жесткие
 - а. Однопроволочные
 - б. Многопроволочные
- Гибкие тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

| Сечение мм ² | Американский AWG / kcmil | Сечение мм ² |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 0,2 | 24 | 0,205 |
| 0,34 | 22 | 0,324 |
| 0,5 | 20 | 0,519 |
| 0,75 | 18 | 0,82 |
| 1 | - | - |
| 1,5 | 16 | 1,3 |
| 2,5 | 14 | 2,1 |
| 4 | 12 | 3,3 |
| 6 | 10 | 5,3 |
| 10 | 8 | 8,4 |
| 16 | 6 | 13,3 |
| 25 | 4 | 21,2 |
| 35 | 2 | 33,6 |
| 50 | 0 | 53,5 |
| 70 | 00 | 67,4 |
| 95 | 000 | 85 |
| - | 0000 | 107,2 |
| 120 | 250 kcmil | 127 |
| 150 | 300 kcmil | 152 |
| 185 | 350 kcmil | 177 |
| 240 | 500 kcmil | 253 |
| 300 | 600 kcmil | 304 |

AWG : Американский калибр проводника

1 kcmil : 1000 cmil

1 cmil : 1 mil

1 mil : 1/1000 дюйма

Определение воздушных промежутков и длин пути утечки ТОКОВ

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указана в IEC 60947- 1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки. Их минимальная ширина X определена по следующей таблице:

| Степень загрязнения | Минимальная ширина X, мм |
|---------------------|--------------------------|
| 1 | 0,25 |
| 2 | 1,0 |
| 3 | 1,5 |
| 4 | 2,5 |

Рис. 1

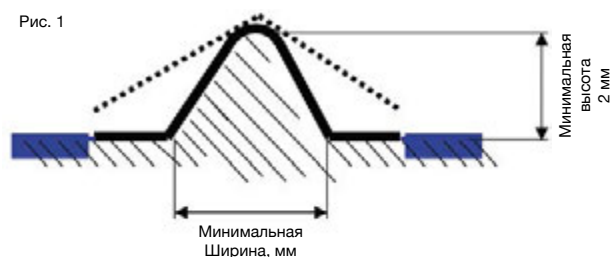
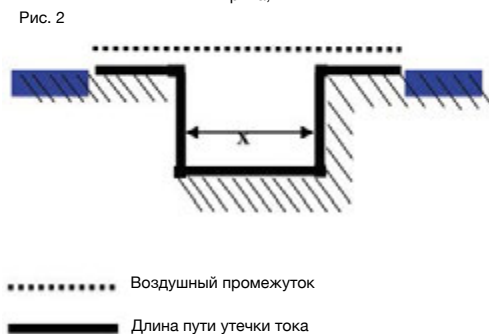


Рис. 2



..... Воздушный промежуток

————— Длина пути утечки тока

Виды защиты

Заземляющий защитный проводник: проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока.

| Профиль Рейки | Материал | Эквивалент E.Cu Сечение, мм ² | Кратковременный допустимый сквозной ток, А | Тепловой номинальный ток для PEN шины, А |
|-------------------|----------|--|--|--|
| MR 15 x 5,5 | Сталь | 10 | 1,2 | — |
| | Медь | 25 | 3 | 101 |
| | Алюминий | 16 | 1,92 | 76 |
| Рейка типа G/MR32 | Сталь | 35 | 4,2 | — |
| | Медь | 120 | 14,4 | 269 |
| | Алюминий | 70 | 8,4 | 192 |
| MR 35 x 7,5 | Сталь | 16 | 1,92 | — |
| | Медь | 50 | 6 | 150 |
| | Алюминий | 30 | 4,2 | 125 |
| MR 35 x 15 | Сталь | 50 | 6 | — |
| | Медь | 150 | 18 | 309 |
| | Алюминий | 95 | 11,4 | 232 |

PEN Проводник: проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника.

Степень загрязнения

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых, жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

Степень загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

Степень загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

Степень загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения, а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

Степень загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли, выпадения снега или дождя.

Группа изоляционных материалов

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки (Comparative Tracking Index CTI)):

Группы изоляционных материалов I $600 \leq CTI$

Группы изоляционных материалов II $400 \leq CTI \leq 600$

Группы изоляционных материалов IIIa $175 \leq CTI \leq 400$

Группы изоляционных материалов IIIb $100 \leq CTI \leq 175$

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов, полученных для этой цели в результате воздействия раствора А.

| Измерения, мм | Степень загрязнения 3 | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----|------|------|
| | Группы Изоляционных Материалов | | | |
| Рабочее напряжение, В | I | II | IIIa | IIIb |
| 400 | 5 | 5,6 | 6,3 | 6,3 |
| 500 | 6,3 | 7,1 | 8 | 8 |
| 630 | 8 | 9 | 10 | 10 |

Моменты затягивания

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- надежное газонепроницаемое соединение.
- защиту зажима от механического разрушения.
- падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В следующей таблице приведены обычные значения:

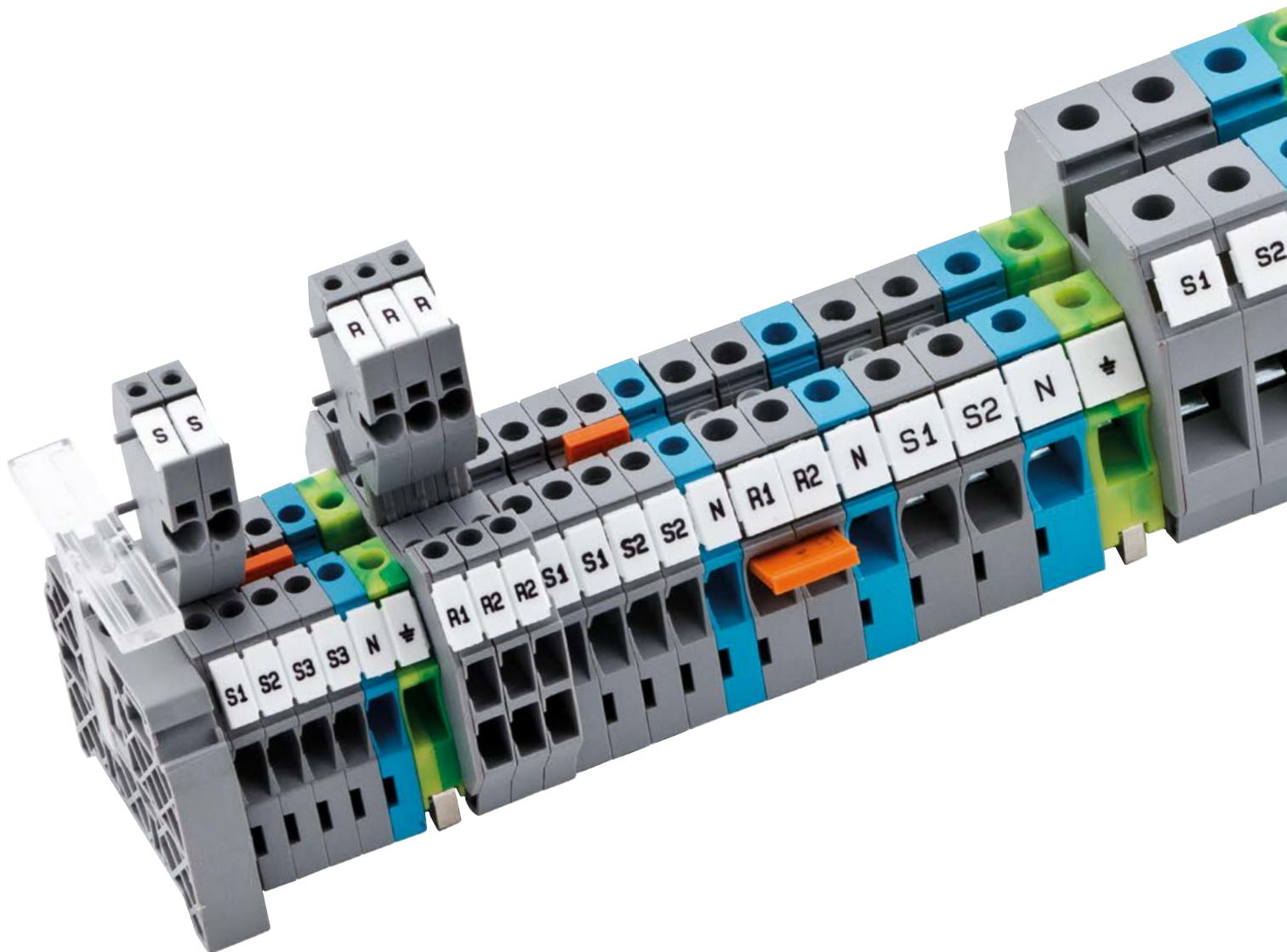
| Момент затягивания по IEC 60947-1 (Табл. 4.) | МОМЕНТ Затягивания, Нм | | |
|--|------------------------|-----|-----|
| | I | II | III |
| Диаметр винта, мм | | | |
| Винты диаметром меньше 1,6 мм | 0,005 | 0,1 | 0 1 |
| 1,6 - 2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| 2 - 2,8 | 0,2 | 0,4 | 0 4 |
| 2,8 - 3 | 0,25 | 0,5 | 0,5 |
| 3 - 3,2 | 0,3 | 0,6 | 0,6 |
| 3,2 - 3,6 | 0,4 | 0,8 | 0,8 |
| 3,6 - 4,1 | 0,7 | 1,2 | 1,2 |
| 4,1 - 4,7 | 0,8 | 1,8 | 1 8 |
| 4,4 - 5,3 | 1,2 | 2 | 2 |
| 5,3 - 6 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| 6 - 8 | - | 3,5 | 6 |
| 8 - 10 | - | 4 | 10 |
| 10 - 12 | - | - | 14 |
| 12 - 15 | - | - | 19 |
| 15 - 20 | - | - | 25 |
| 20 - 24 | - | - | 36 |
| Винты диаметром больше 24 мм | - | - | 50 |

См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы Klemspan соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.

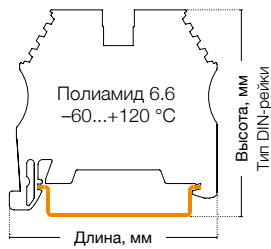
Винтовые клеммы

Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



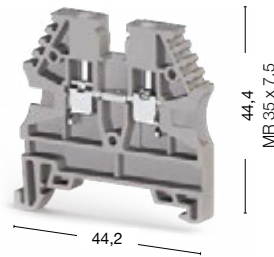
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



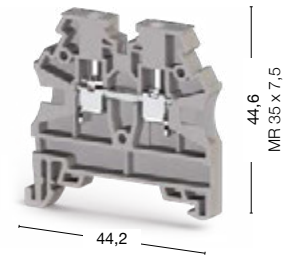
AVK 2,5

Ширина: 5 мм



AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 26-12 | 600 | 20 | AWG 26-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 24 | 2,5 мм ² |
| CSA | 600 | 20 | AWG 28-12 | — | — | — |
| ATEX | 630 | 23 | — | 630 | 23 | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| Сечение AWG | 24-12 | 24-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4-0,6 | 0,4-0,6 |

Аксессуары (ширина: 1,2 мм)

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 | NPP/AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 |
| APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 | APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 |

Перемычка

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2 (AVK 2,5) | 474 122 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 4/2 (AVK 4) | 474 123 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 2,5/2 (AVK 2,5 RD) | 474 124 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 4/2 (AVK 4 RD) | 474 129 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| UK 2,5/50 (AVK 2,5 R) | 474 210 | 20 | UK 2,5/50 | 476 320 | 20 |
| — | — | — | — | — | — |

Внешняя перемычка

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| TKO 2,5/2 | 476 262 | 25 | TKO 2,5/2 | 476 262 | 25 |
| TKO 4/2 | 476 263 | 20 | TKO 2,5/3 | 476 263 | 20 |
| TKO 6/2 | 476 264 | 15 | TKO 2,5/4 | 476 264 | 15 |
| TKO 10/2 | 476 269 | 5 | TKO 2,5/10 | 476 269 | 5 |

Технические данные

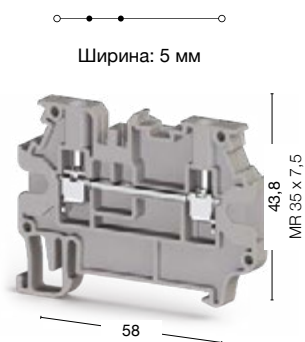
| | | |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 304 120 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

AVK 2,5 R



● 304 409

AVK 4



● 304 130

AVK 4 RD



● 304 210

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|---------------------|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| 800 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 32 | 4 мм ² | 750 | 32 | 4 мм ² |
| — | — | — | 600 | 30 | AWG 26–10 | 600 | 30 | AWG 26–10 |
| — | — | — | 750 | 32 | 4 мм ² | 750 | 32 | 4 мм ² |
| — | — | — | 600 | 30 | AWG 28–10 | — | — | — |
| — | — | — | 630 | 30,5 | — | 630 | 29 | — |
| 0,2–4/0,2–4 | | | 0,2–6/0,2–6 | | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| 0,25–2,5 | | | 0,25–4 | | | 0,25–4 | | |
| 0,5–1,5 | | | 0,5–2,5 | | | 0,5–2,5 | | |
| 24–12 | | | 24–10 | | | 24–10 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | | 9–10 | | |
| 0,4–0,6 | | | 0,5–0,8 | | | 0,5–0,8 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/AVK 4R-A | 450 330 | 25 | NPP/AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 | NPP/AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 |
| — | — | — | APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 | APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 4/2 | 474 132 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 4/3 | 474 133 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 4/4 | 474 134 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 4/10 | 474 139 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |
| — | — | — | UK 4/20 | 474 180 | 5 | UK 4/50 | 476 330 | 20 |
| — | — | — | UK 4/50 | 474 190 | 5 | — | — | — |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | TKO 4/2 | 476 272 | 25 | TKO 4/2 | 476 272 | 25 |
| — | — | — | TKO 4/3 | 476 273 | 20 | TKO 4/3 | 476 273 | 20 |
| — | — | — | TKO 4/4 | 476 274 | 15 | TKO 4/4 | 476 274 | 15 |
| — | — | — | TKO 4/10 | 476 279 | 5 | TKO 4/10 | 476 279 | 5 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A3 | | | A4 | | | A4 | | |
| SLF-P1W (стр. 214), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

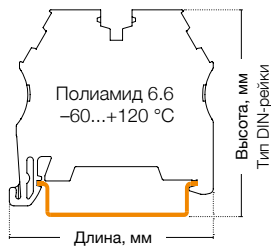
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 304 1 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

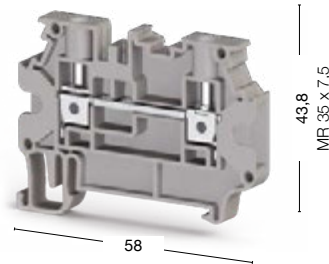
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



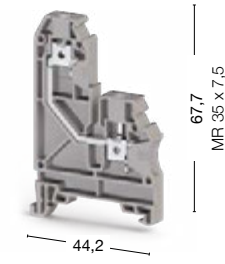
AVK 4 R

Ширина: 6 мм



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 800 | 32 | 4 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | 500 | 30 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–6/0,2–6 | 0,2–6/0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–4 | 0,25–4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–2,5 | 0,5–2,5 |
| Сечение AWG | 24–10 | 24–10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5–0,8 | 0,5–0,8 |

| Аксессуары (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10 | NPP/AVK 4R-A | 450 330 | 25 | NPP/AVK 4GD | 444 140 | 25 |
| APP 2,5-10 | — | — | — | — | — | — |

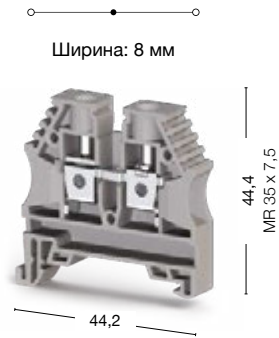
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 2,5/2 UK 4/2 UK | UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| | UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| | UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| | UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |

| Внешняя перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| TKO 2,5/2 TKO 4/2 | TKO 4/2 | 476 272 | 25 |
| | TKO 4/3 | 476 273 | 20 |
| | TKO 4/4 | 476 274 | 15 |
| | TKO 4/10 | 476 279 | 5 |

| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | A4 |
| Маркировка | SLF-P1W (стр. 214), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 304 200 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |

AVK 6



● 304 140

AVK 10



● 304 150

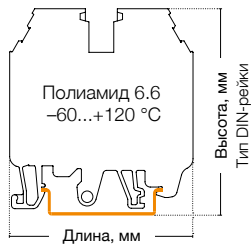
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|------------------------------------|------------|-------------------|--------------------------------------|------------|--------------------|
| 630 | 41 | 6 мм ² | 630 | 57 | 10 мм ² |
| 600 | 50 | AWG 26-8 | 600 | 65 | AWG 16-6 |
| 630 | 41 | 6 мм ² | 630 | 57 | 10 мм ² |
| 600 | 40 | AWG 28-8 | 600 | 65 | AWG 16-6 |
| 630 | 41 | — | 630 | 57 | — |
| 0,2-10/0,2-10 | | | 0,5-16/0,5-16 | | |
| 0,25-6 | | | 0,5-10 | | |
| 0,5-4 | | | 0,5-6 | | |
| 24-8 | | | 20-6 | | |
| 10-12 | | | 10-12 | | |
| 0,8-1,2 | | | 1,2-1,8 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 | NPP/AVK 2,5-10 | 444 120 | 100 |
| APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 | APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| УК 6/2 | 474 142 | 25 | УК 10/2 | | 25 |
| УК 6/3 | 474 143 | 20 | УК 10/3 | 474 153 | 20 |
| УК 6/4 | 474 144 | 15 | УК 10/4 | 474 154 | 15 |
| УК 6/10 | 474 149 | 5 | УК 10/10 | 474 159 | 5 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| ТКО 6/2 | 476 282 | 25 | ТКО 10/2 | 476 292 | 25 |
| ТКО 6/3 | 476 283 | 20 | ТКО 10/3 | 476 293 | 20 |
| ТКО 6/4 | 476 284 | 15 | ТКО 10/4 | 476 294 | 15 |
| ТКО 6/10 | 476 289 | 5 | ТКО 10/10 | 476 299 | 5 |
| 8 | | | 8 | | |
| B5 | | | B6 | | |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 304 140 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

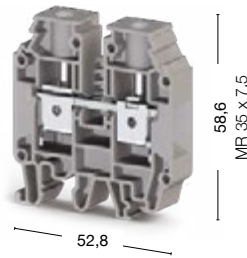
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



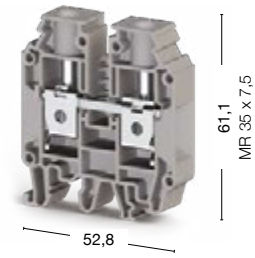
AVK 16 RD

Ширина: 12 мм










AVK 25 RD

Ширина: 12 мм



● 304 240

● 304 290

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--|------------|--------------------|--|------------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 76 | 16 мм ² | 750 | 101 | 25 мм ² |
| UL | 600 | 80 | AWG 12-4 | 600 | 100 | AWG 12-2 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | 750 | 76 | 16 мм ² | — | — | — |
| CSA | 600 | 80 | AWG 12-4 | — | — | — |
| ATEX | 630 | 76 | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 1,5-25/1,5-25 | | | 1,5-35/1,5-35 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 1,5-16 | | | 1,5-25 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,75-10 | | | 1,5-10 | | |
| Сечение AWG | 16-4 | | | 16-2 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 12-14 | | | 12-14 | | |
| Момент затягивания, Нм | 1,2-2 | | | 2-3 | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|   | NPP/AVK 16RD | 444 170 | 100 | NPP/AVK 25RD | 450 250 | 50 |
| Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм) | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
|   | APP/AVK 16RD | 462 170 | 25 | — | | |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|    | UK 16/2 | 474 162 | 25 | UK 16/2 | 474 162 | 25 |
| | UK 16/3 | 474 163 | 20 | UK 16/3 | 474 163 | 20 |
| | UK 16/4 | 474 164 | 15 | UK 16/4 | 474 164 | 15 |
| | UK 16/10 | 474 169 | 5 | UK 16/10 | 474 169 | 5 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B7 | | | B8 | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Маркировка | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

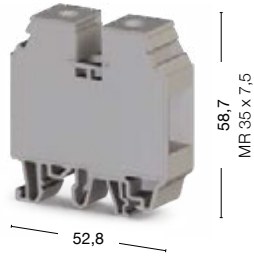
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 304 240 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|--------------------|
| 750 | 125 | 35 мм ² |
| 600 | 115 | AWG 12-2 |
| 750 | 125 | — |
| 600 | 115 | AWG 12-2 |
| 630 | 125 | — |

| |
|---------------|
| 1,5-50/1,5-50 |
| 1,5-35 |
| 1,5-16 |
| 16-2 |
| 16-18 |
| 2,5-3,5 |

| |
|---|
| — |
|---|

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|
| APP/AVK 35RD | 462 180 | 10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------|------------|-------------|
| UK 35/2 | 474 172 | 25 |
| UK 35/3 | 474 173 | 20 |
| UK 35/4 | 474 174 | 15 |
| UK 35/10 | 474 179 | 5 |

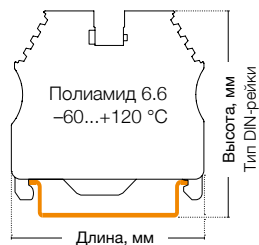
| |
|---|
| 8 |
| B9 |
| — |
| DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

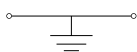
| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 304 250 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

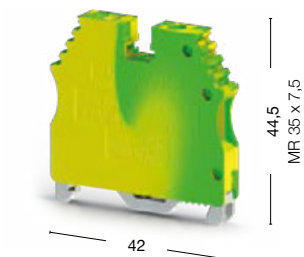
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



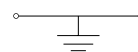
AVK 2,5 / 4 T



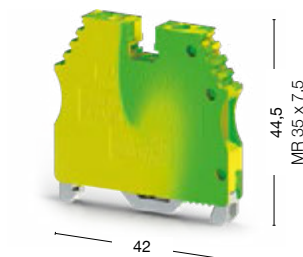
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК




Ширина: 6 мм

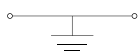


● 334 120

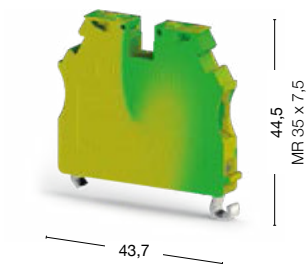
● 334 450

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---------------------------------------|--------|-----------|---------------------------------------|--------|-----------|
| UL | 300 | — | AWG 26–10 | 300 | — | AWG 26–10 |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–6/0,2–6 | | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–4 | | | 0,25–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–2,5 | | | 0,5–2,5 | | |
| Сечение AWG | 24–10 | | | 24–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | | 9–10 | | |
| Момент затягивания, Нм | 0,5–0,8 | | | 0,5–0,8 | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | | | | | | |
|  | | — | | | — | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | | A4 | | |
| Частичная изоляция | PE | | | PE | | |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

AVK 2,5 T RD

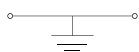


Ширина: 5,75 мм

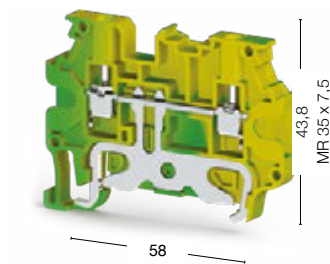


● 334 170

AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



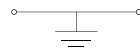
● 334 280

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--------|---------------------|---|------------|-------------|
| — | — | AWG 26–12 | — | — | — |
| — | — | 2,5 мм ² | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 630 | — | — | — | — | — |
| | | | | | |
| 0,2–4/0,2–4 | | | 0,2–4/0,2–4 | | |
| 0,25–2,5 | | | 0,25–2,5 | | |
| 0,5–1,5 | | | 0,5–1,5 | | |
| 24–12 | | | 24–12 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | |
| 0,4–0,6 | | | 0,4–0,6 | | |
| | | | | | |
| | | | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | | | NPP/AVK 4R-A | 450 332T | 25 |
| | | | | | |
| 8 | | | 8 | | |
| A3 | | | A3 | | |
| PE | | | PE | | |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

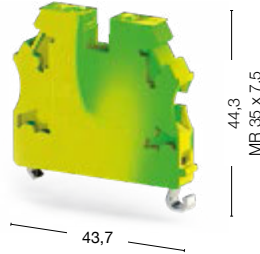
Серия AVK T. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)

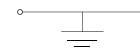
AVK 4 T RD



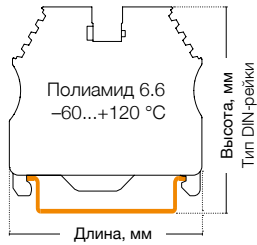
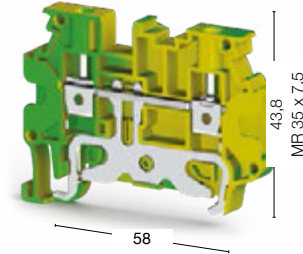
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 RT

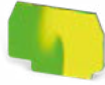


Ширина: 6 мм

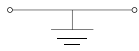


● 334 180

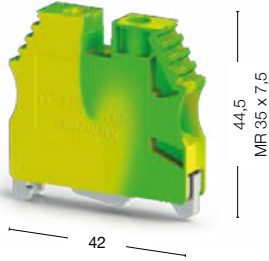
● 334 270

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---|--------|-------------------|---|-------------------|--------------------|
| UL | — | — | AWG 26–12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | 4 мм ² | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 630 | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–6/0,2–6 | | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–4 | | | 0,25–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–2,5 | | | 0,5–2,5 | | |
| Сечение AWG | 24–10 | | | 24–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | | 9–10 | | |
| Момент затягивания, Нм | 0,5–0,8 | | | 0,5–0,8 | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | | | | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  NPP/AVK 4R-A | | — | | NPP/AVK 4R-A | 450 332T | 25 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | | A4 | | |
| Частичная изоляция | PE | | | PE | | |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

AVK 6 TK

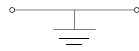


Ширина: 8 мм

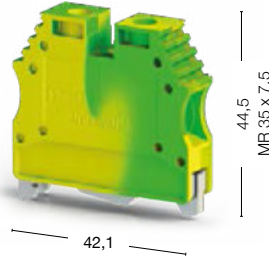


● 334 460

AVK 10 TK



Ширина: 10 мм

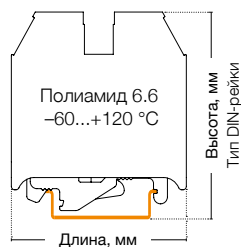


● 334 470

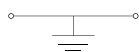
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------------|--------|----------|
| 300 | — | AWG 26–8 | 300 | — | AWG 16–6 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 0,2–10/0,2–10 | | | 0,5–16/0,5–16 | | |
| 0,25–6 | | | 0,5–10 | | |
| 0,5–4 | | | 0,5–6 | | |
| 24–8 | | | 20–6 | | |
| 10–12 | | | 10–12 | | |
| 0,8–1,2 | | | 1,2–1,8 | | |
| — | | | — | | |
| 8 | | 8 | | | |
| B5 | | B6 | | | |
| PE | | PE | | | |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

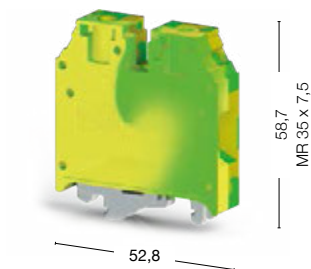
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3



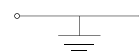
AVK 16 T RD



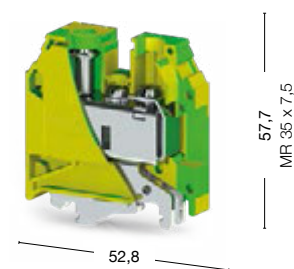
Ширина: 12 мм



AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

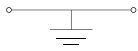


50 штук
 334 200

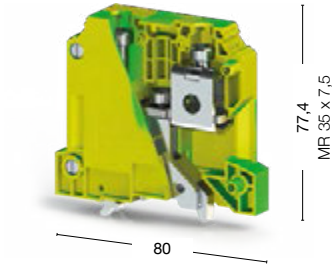
40 штук
 334 210

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|--|--------|--|-----------------------------|--------|--------------------|
| UL | — | — | AWG 12–4 | — | — | AWG 12–2 |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | 16 мм ² | — | — | 35 мм ² |
| CSA | — | — | AWG 12–4 | — | — | AWG 12–2 |
| ATEX | 630 | — | — | 630 | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 1,5–25/1,5–25 | | 1,5–50/1,5–50 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 1,5–16 | | 1,5–35 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,75–10 | | 1,5–16 | | | |
| Сечение AWG | 16–4 | | 16–2 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 12–14 | | 16–18 | | | |
| Момент затягивания, Нм | 1,2–2 | | 2,5–3,5 | | | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B7 | | B9 | | | |
| Частичная изоляция | PE | | PE | | | |
| Маркировка | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) | | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211) | | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

AVK 50 T



Ширина: 20 мм

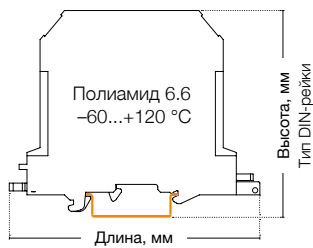


10 штук
334 190

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|--|--|--|--|
| — | — | AWG 6–1/0 | | | | |
| — | — | — | | | | |
| — | — | — | | | | |
| 800 | — | — | | | | |
| | | | | | | |
| | 16–70/25–50 | | | | | |
| | 25–50 | | | | | |
| | 10–16 | | | | | |
| | 10–1/0 | | | | | |
| | 22–24 | | | | | |
| | 6–10 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 8 | | | | | |
| | B10 | | | | | |
| | PE | | | | | |
| | КОИР SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | | | | | |
| | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | |

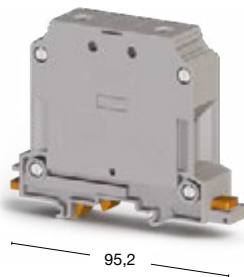
Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



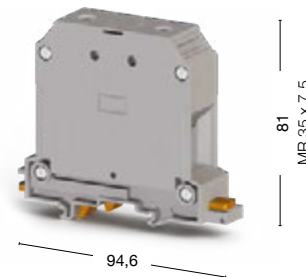
AVK 50

Ширина: 20 мм



AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



25 штук
304 330

10 штук
304 490

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 1 000 | 150 | 50 мм ² | 1 000 | 192 | 70 мм ² |
| UL | 600 | 150 | AWG 6-1/0 | 600 | 175 | AWG 6-2/0 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 800 | 150 | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 16-70/25-50 | 16-70/16-70 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 25-50 | 16-70 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 10-16 | 16-25 |
| Сечение AWG | 10-1/0 | 6-2/0 |
| Длина снятия изоляции, мм | 22-24 | 22-24 |
| Момент затягивания, Нм | 6-10 | 6-12 |

Аксессуар



AVK/EK6

Перемычка



UK 50/2

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 50/2 | 478 332 | 5 | UK 70/2 | 478 372 | 5 |
| UK 50/3 | 478 333 | 5 | UK 70/3 | 478 373 | 5 |
| UK 50/4 | 478 334 | 5 | UK 70/4 | 478 374 | 5 |

Технические данные

| | | |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B10 | A11 |
| Маркировка | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |
| Концевые стопоры | KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 6, KD 7 (стр. 200) |

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| | | | | | | |
|---------|-------|--------|---------|--------|---------------|---------|
| Серый | Синий | Жёлтый | Красный | Чёрный | Жёлто-зелёный | Бежевый |
| 304 300 | 1 | 3 | 4 | 5 | 32 | 9 |



6 штук
● 304 340



4 штуки
● 304 350



4 штуки
● 304 360

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1 000 | 232 | 95 мм ² | 1 000 | 309 | 150 мм ² | 1 000 | 415 | 240 мм ² |
| 600 | 230 | AWG 2–4/0 | 600 | 270 | AWG 2–300 kcmil | 600 | 370 | AWG 2/0–500 kcmil |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1 000 | 217 | – | 1 000 | 281 | – | 1 000 | 380 | – |

| | | |
|-------------|-----------------|-------------------|
| 25–95/35–95 | 35–150/50–150 | 50–240/70–240 |
| 35–95 | 50–150 | 70–185 |
| 16–35 | 25–50 | 35–50 |
| 4–3/0 | 2 AWG–300 kcmil | 2/0 AWG–500 kcmil |
| 26–28 | 29–31 | 33–35 |
| 10–15 | 10–18 | 10–20 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| AVK/EK6 | 304 370 | 20 | AVK/EK6 | 304 370 | 20 | AVK/EK6 | 304 370 | 20 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| UK 95/2 | 478 342 | 5 | UK 150/2 | 478 352 | 5 | UK 240/2 | 478 362 | 5 |
| UK 95/3 | 478 343 | 5 | UK 150/3 | 478 353 | 5 | UK 240/3 | 478 363 | 5 |
| UK 95/4 | 478 344 | 5 | UK 150/4 | 478 354 | 5 | UK 240/4 | 478 364 | 5 |

| | | |
|--|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| B12 | B14 | A16 |
| D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |
| KD 6 (стр. 200) | KD 6 (стр. 200) | KD 6 (стр. 200) |

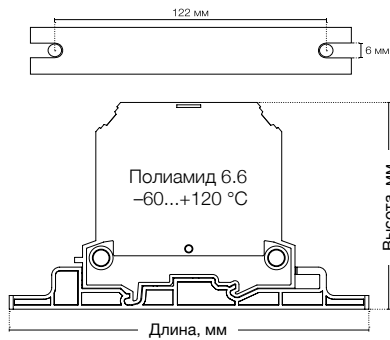
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| Серый | Синий | Красный | Чёрный | Жёлто-зелёный | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------------|---------|
| 304 340 | 1 | 4 | 5 | 32 | 9 |

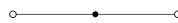
*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

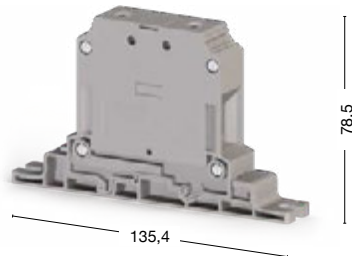
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



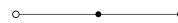
AVK PB 50



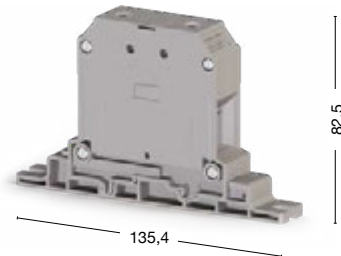
Ширина: 20 мм



AVK PB 70 RD





Ширина: 22 мм

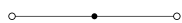


● 304 440

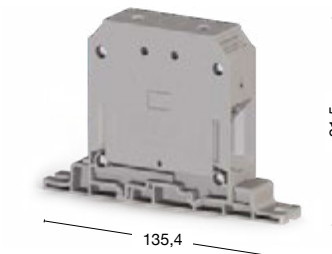
● 304 450

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--|---|------------|--------------------|--|------------|--------------------|--|
| CE (EN 60947-7-1) | 1 000 | 150 | 50 мм ² | 1 000 | 192 | 70 мм ² | |
| UL | — | — | — | — | — | — | |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — | |
| CSA | — | — | — | — | — | — | |
| ATEX | — | — | — | — | — | — | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 16–70/25–50 | | | 16–70/16–70 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 25–50 | | | 16–70 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 10–16 | | | 16–25 | | | |
| Сечение AWG | 10–1/0 | | | 6–2/0 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 22–24 | | | 22–24 | | | |
| Момент затягивания, Нм | 6–10 | | | 6–12 | | | |
| Аксессуары | | | | | | | |
|  AVK/EK6 | — | | | — | | | |
| Перемычка | | | | | | | |
|  UK 50/2 | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| | UK 50/2 | 478 332 | 5 | UK 70/2 | 478 372 | 5 | |
| | UK 50/3 | 478 333 | 5 | UK 70/3 | 478 373 | 5 | |
| | UK 50/4 | 478 334 | 5 | UK 70/4 | 478 374 | 5 | |
| Технические данные | | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B10 | | | A11 | | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | | |
| Маркировка | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235) | | | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | | | |

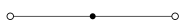
AVK PB 95



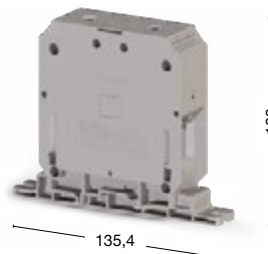
Ширина: 25 мм



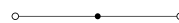
AVK PB 150



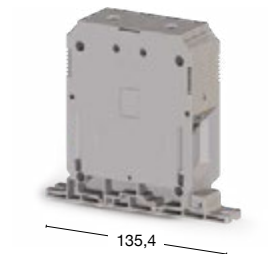
Ширина: 31 мм



AVK PB 240



Ширина: 36 мм



● 304 460

● 304 470

● 304 480

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1 000 | 232 | 95 мм ² | 1 000 | 309 | 150 мм ² | 1 000 | 415 | 240 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|-------------|-----------------|-------------------|
| 25–95/35–95 | 35–150/50–150 | 50–240/70–240 |
| 35–95 | 50–150 | 70–185 |
| 16–35 | 25–50 | 35–50 |
| 4–3/0 | 2 AWG–300 kcmil | 2/0 AWG–500 kcmil |
| 26–28 | 29–31 | 33–35 |
| 10–15 | 10–18 | 10–20 |

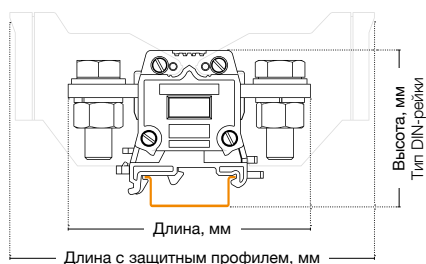
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| AVK/EK6 | 304 370 | 20 | AVK/EK6 | 304 370 | 20 | AVK/EK6 | 304 370 | 20 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| UK 95/2 | 478 342 | 5 | UK 150/2 | 478 352 | 5 | UK 240/2 | 478 362 | 5 |
| UK 95/3 | 478 343 | 5 | UK 150/3 | 478 353 | 5 | UK 240/3 | 478 363 | 5 |
| UK 95/4 | 478 344 | 5 | UK 150/4 | 478 354 | 5 | UK 240/4 | 478 364 | 5 |

| | | |
|--|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| B12 | B14 | A16 |
| — | — | — |
| D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) | D-NS 20x9, KOIP SM W, 11,2 полоска (стр. 235, 211) |

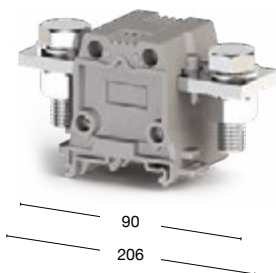
Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 4



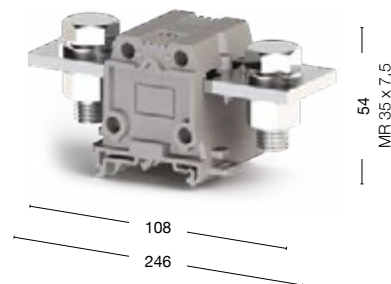
AVK 95 B

Ширина: 40 мм



AVK 150 B

Ширина: 48 мм





● 304 300

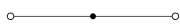
● 304 309

● 304 310

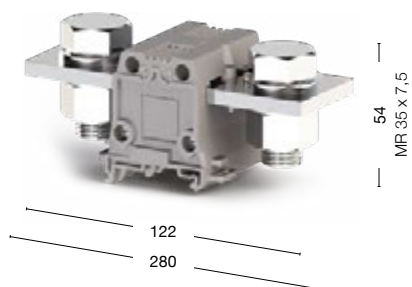
● 304 319

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---|------------|--------------------|--|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 1 000 | 232 | 95 мм ² | 1 000 | 309 | 150 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Тип подключения | Болтовой | | | Болтовой | | |
| Подключение в соотв. со стандартом | DIN 46235 | | | DIN 46235 | | |
| Одножильный/Многожильный с наконечн., мм ² | 25–95/35–95 | | | 35–150/50–150 | | |
| Сечение AWG | 4 AWG–3/0 AWG | | | 2 AWG–300 kcmil | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 29 | | | 34 | | |
| Момент затягивания, Нм | 25–30 | | | 25–30 | | |
| Защитный профиль | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | KKB 95 | 466 100 | 4 | KKB 150 | 466 110 | 4 |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | UK 95B/2 | 478 302 | 5 | UK 150B/2 | 478 312 | 5 |
| | UK 95B/3 | 478 303 | 5 | UK 150B/3 | 478 313 | 5 |
| | UK 95B/4 | 478 304 | 5 | UK 150B/4 | 478 314 | 5 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200) | | |
| Маркировка | D-NS 20x9, DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10 (стр. 221, 211) | | |
| Тип болта | M10 | | | M12 | | |
| Диаметр болта, мм | 10 | | | 12 | | |
| Диаметр отверстия для болта, мм | 10,5 | | | 13 | | |

AVK 240 В



Ширина: 53 мм

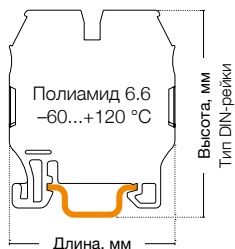


● 304 320 ● 304 329

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--|------------|---------------------|--|
| 1 000 | 415 | 240 мм ² | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| Болтовой DIN 46235 70–240/70–240 2/0 AWG–500 kcmil 34 30–35 | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| ККВ 240 | 466 120 | 4 | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| УК 240В/2 | 478 322 | 5 | |
| УК 240В/3 | 478 323 | 5 | |
| УК 240В/4 | 478 324 | 5 | |
| 8 | | | |
| — | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200) | | | |
| DG 10/10, D_NS 10x10, D_NS 12x10, D_NS 14x10 (стр. 221, 211) | | | |
| M16 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |

Серия AVK. Миниклеммы

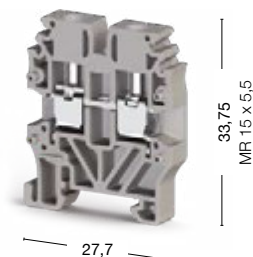
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



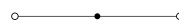
MVK 2,5



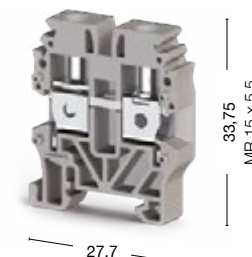
Ширина: 5 мм



MVK 4



Ширина: 6 мм





● 304 429

● 304 439

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 400 | 24 | 2,5 мм ² | 400 | 32 | 4 мм ² |
| UL | 300 | 20 | AWG 26–12 | 300 | 30 | AWG 24–10 |
| VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 400 | 23 | — | 400 | 31,5 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–6/0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | 0,25–4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–1,5 | 0,5–2,5 |
| Сечение AWG | 24–12 | 24–10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4–0,6 | 0,5–0,8 |

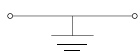
| Торцевая крышка (ширина: 3 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|---|---|---------------|-------------|-----|---------------|-------------|-----|
|  MVK 2,5-4 |  MVK 2,5-4 | NPP/MVK 2,5-4 | 444 429 | 100 | NPP/MVK 2,5-4 | 444 429 | 100 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|--|--|------------|-------------|-----|------------|-------------|----|
|  UK 2,5/2 |  UK 4/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| | | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| | | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| | | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |

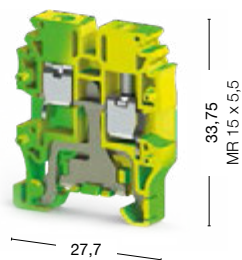
| Технические данные | | |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B3 | B4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |
| Концевые стопоры | KD 5, KD 8 (стр. 200) | KD 5, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 304 429 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

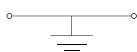
MVK 2,5 T



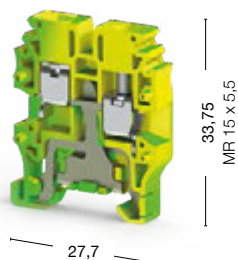
Ширина: 5 мм



MVK 4 T



Ширина: 6 мм



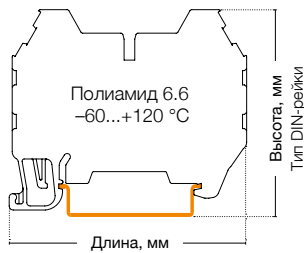
● 334 420

● 334 430

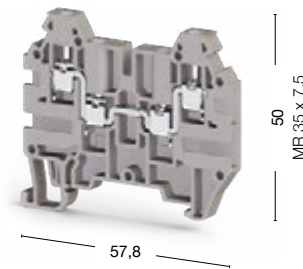
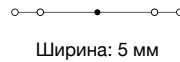
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------|------------|-------------|
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | AWG 26–12 | — | — | AWG 24–10 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 400 | — | — | 400 | — | — |
| | 0,2–4/0,2–4 | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| | 0,25–2,5 | | 0,25–4 | | |
| | 0,5–1,5 | | 0,5–2,5 | | |
| | 24–12 | | 24–10 | | |
| | 9–10 | | 9–10 | | |
| | 0,4–0,6 | | 0,5–0,8 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная) | 444 422T | 100 | NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная) | 444 422T | 100 |
| | — | | | — | |
| | — | | | — | |
| | — | | | — | |
| | — | | | — | |
| 6 | | 6 | | | |
| B3 | | B4 | | | |
| PE | | PE | | | |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | |
| KD 5, KD 8 (стр. 200) | | KD 5, KD 8 (стр. 200) | | | |

Серия AVK. Многовыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

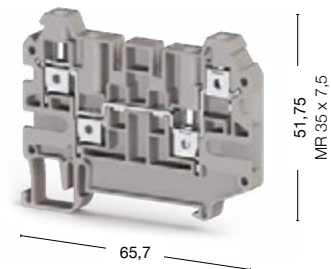
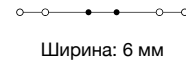


AVK 2,5 CC



100 штук
324 909

AVK 4 CC











50 штук
325 209




| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 26-12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 630 | 24 | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-6/0,2-6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-1,5 | 0,5-2,5 |
| Сечение AWG | 24-12 | 24-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4-0,6 | 0,5-0,8 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 2,5CC | 444 139 | 25 |  NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349 | 25 |

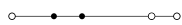
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |  UK 4/2 | 476 232 | 25 |
|  UK 2,5/3 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |  UK 4/3 | 476 233 | 20 |
|  UK 2,5/4 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |  UK 4/4 | 476 234 | 15 |
|  UK 2,5/10 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |  UK 4/10 | 476 239 | 5 |

| Внешняя перемычка | | | |
|--|---|---|---|
|  TKO 10/2 | — | — | — |

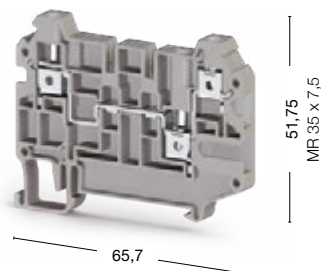
| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 6 |
| Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1) | A3 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 324 909 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

AVK 4 CE

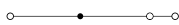


Ширина: 6 мм

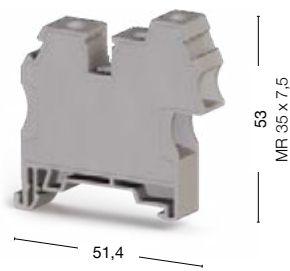


50 штук
325 229

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
304 289

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 500 | 32 | 4 мм ² | 800 | 57 | 10 мм ² |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

| | |
|-------------|-----------------|
| 0,2–6/0,2–6 | 0,5/0,2–16/4 |
| 0,25–4 | 0,5/0,2–10/4 |
| 0,5–2,5 | 0,5/0,5–6/1,5 |
| 24–10 | 20/24–6/12 |
| 9–10 | 10/7–12/8 |
| 0,5–0,8 | 1,2/0,5–1,8/0,8 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|
| NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349 | 25 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 10/2 | 474 152 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 10/3 | 474 153 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 10/4 | 474 154 | 15 |
| UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 10/10 | 474 159 | 5 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|-----|------------|-------------|----|
| — | TKO 10/2 | 476 292 | 25 |
| — | TKO 10/3 | 476 293 | 20 |
| — | TKO 10/4 | 476 294 | 15 |
| — | TKO 10/10 | 476 299 | 5 |

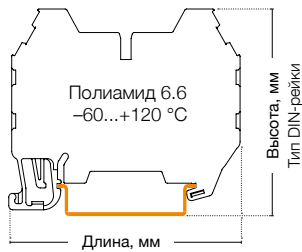
| | |
|---|--------------------------------------|
| 6 | 6 |
| A4 | B6/A4 |
| — | — |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

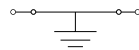
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 325 229 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

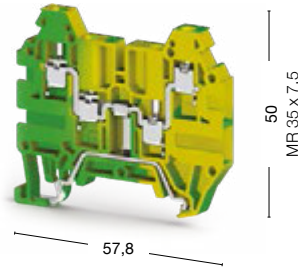
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



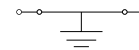
AVK 2,5 CCT



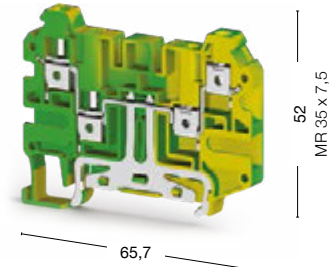
Ширина: 6 мм



AVK 4 CCT



Ширина: 6 мм



25 штук
334 220



50 штук
334 260

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-----------|-----------------------------|--------|---------|
| UL | — | — | AWG 26–12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 630 | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–6/0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | 0,25–4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–1,5 | 0,5–2,5 |
| Сечение AWG | 24–12 | 24–10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4–0,6 | 0,5–0,8 |

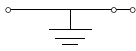
Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
|   | NPP/AVK 2,5CC | 444 132T | 25 | NPP/AVK 4CCT | 450 342T | 25 |

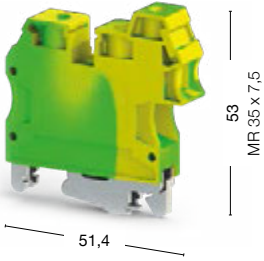
Технические данные

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A4 |
| Частичная изоляция | PE | PE |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |
| Концевые столоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

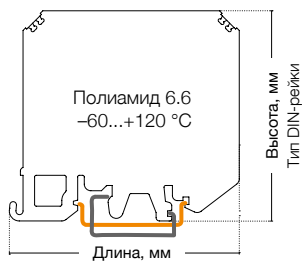


- 60 штук
- 334 230

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|--|
| — | — | AWG 26–12 | |
| — | — | 4 мм ² | |
| — | — | — | |
| 630 | — | — | |
| | | | |
| | 0,5/0,2–16/4 | | |
| | 0,5/0,2–10/4 | | |
| | 0,5/0,5–6/1,5 | | |
| | 20/24–6/12 | | |
| | 10/7–12/8 | | |
| | 1,2/0,5–1,8/0,8 | | |
| | | | |
| | — | | |
| | | | |
| | | | |
| 6 | | | |
| B6/A4 | | | |
| PE | | | |
| DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Распределительные клеммы

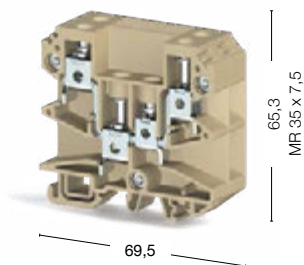
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется
 с торцевой крышкой



АУК 10/16



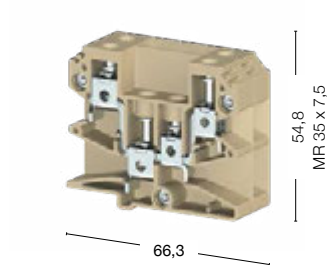
Ширина: 11 мм



АУК 10/16



Ширина: 11 мм



● 395 100

● 395 200

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 76 | 16 мм ² | 750 | 76 | 16 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16 | 2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 2,5/0,5–16/10 | 2,5/0,5–16/10 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1,5/0,5–10/6 | 1,5/0,5–10/6 |
| Сечение AWG | 14/20–4/6 | 14/20–4/6 |
| Длина снятия изоляции, мм | 14/8–16/10 | 14/8–16/10 |
| Момент затягивания, Нм | 1,2/1,2–2/1,8 | 1,2/1,2–2/1,8 |

Торцевая крышка

| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| | NPP/AYK | 450 090 | 10 | NPP/AYK | 450 090 | 10 |

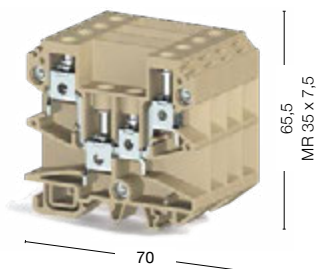
Технические данные

| | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B6 | B6 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) | DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200) |

АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



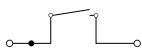
- 395 220 АУК 10/16-2 ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3 ● 395 250 АУК 10/16-5

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|------------------------------------|------------|--------------------|--|
| 750 | 76 | 16 мм ² | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| 2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16 | | | |
| 2,5/0,5–16/10 | | | |
| 1,5/0,5–10/6 | | | |
| 14/20–4/6 | | | |
| 14/8–16/10 | | | |
| 1,2/1,2–2/1,8 | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| NPP/АУК | 450 090 | 10 | |
| 8 | | | |
| B6 | | | |
| — | | | |
| DG 10/10, D_NS 5x6 (стр. 221, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200) | | | |

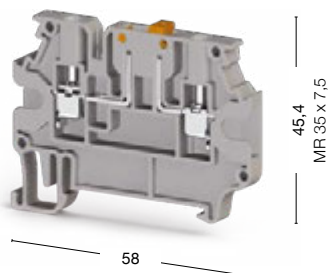
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

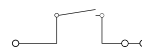
AVK 2,5 A



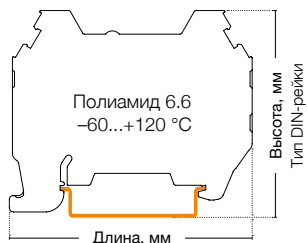
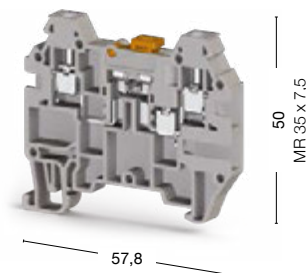
Ширина: 5 мм



AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм






● 304 419

● 324 949

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 16 | 2,5 мм ² | 400 | 16 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–4/0,2–4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–1,5 | 0,5–1,5 |
| Сечение AWG | 24–12 | 24–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4–0,6 | 0,4–0,6 |

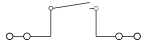
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|--------------|------------|-------------|---|---------------|-------------|
|  NPP/AVK 4R-A | NPP/AVK 4R-A | 450 330 | 25 |  NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 2,5CC | 444 139 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

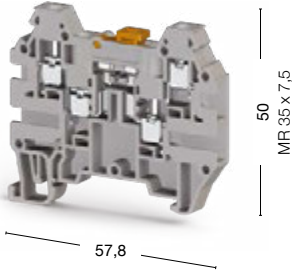
| Технические данные | | |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 304 419 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



● 324 939

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--|-------------|---------------------|--|
| 400 | 16 | 2,5 мм ² | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| | 0,2–4/0,2–4 | | |
| | 0,25–2,5 | | |
| | 0,5–1,5 | | |
| | 24–12 | | |
| | 9–10 | | |
| | 0,4–0,6 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| NPP/AVK 2,5CC | 444 139 | 25 | |
| | — | | |
| | — | | |
| | — | | |
| | — | | |
| 6 | | | |
| A3 | | | |
| — | | | |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

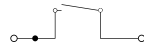
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 9 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

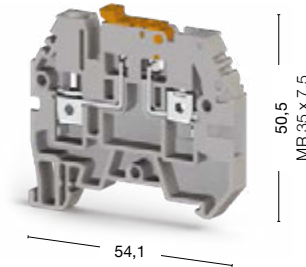
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

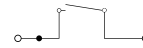
ASK 3 A



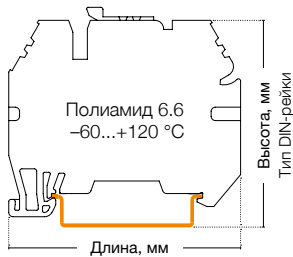
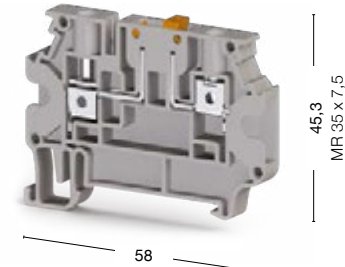
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 A



Ширина: 6 мм



● 353 109




● 304 380

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 16 | 4 мм ² | 500 | 20 | 4 мм ² |
| UL | 600 | 16 | AWG 26-10 | 300 | 16 | AWG 26-10 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-6/0,2-6 | 0,2-6/0,2-6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-4 | 0,25-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-2,5 | 0,5-2,5 |
| Сечение AWG | 24-10 | 24-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5-0,8 | 0,5-0,8 |

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|-------------|--|------------|-------------|
|  NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 |  NPP/AVK 4R-A | 450 330 | 25 |
|  NPP/AVK 4CC | | | | | |

Перемычка

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|  UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| — | — | — | UK 4/10 | 476 239 | 5 |

Технические данные

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

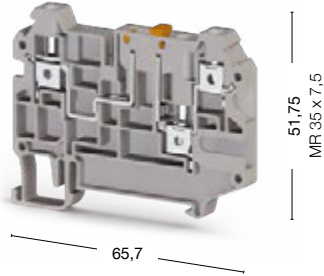
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 353 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

AVK 4 CEA

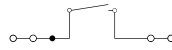


Ширина: 6 мм

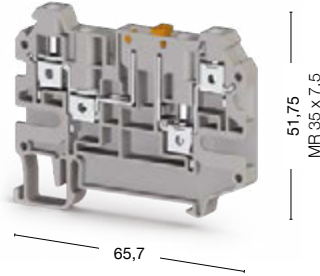


● 325 239

AVK 4 CCA

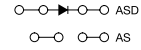


Ширина: 6 мм

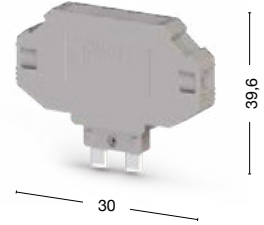


● 325 219

AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS

● 499 059 ASD

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 500 | 20 | 4 мм ² | 500 | 20 | 4 мм ² |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

| Номинал. напр., V ~ | Ток, AS | Ток, ASD | Сечение |
|---------------------|---------|----------|---------------------|
| 400 | 16 А | 0,5 А | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — |
| — | — | — | — |
| — | — | — | — |
| — | — | — | — |

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------|
| 0,2–6/0,2–6 | — | — | 0,2–6/0,2–6 | — | — |
| 0,25–4 | — | — | 0,25–4 | — | — |
| 0,5–2,5 | — | — | 0,5–2,5 | — | — |
| 24–10 | — | — | 24–10 | — | — |
| 9–10 | — | — | 9–10 | — | — |
| 0,5–0,8 | — | — | 0,5–0,8 | — | — |

| Тех. параметры для подкл. провода | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 0,2–4/0,2–4 | | | |
| 0,25–2,5 | | | |
| 0,5–1,5 | | | |
| 24–12 | | | |
| 6–7 | | | |
| 0,4–0,6 | | | |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349 | 25 | NPP/AVK 4CC-CCA | 450 349 | 25 |

| Диод для AVK ASD | |
|---------------------|---------|
| Напряжение диода, V | 1300 |
| Ток диода, A | 0,5 |
| Диод | 1N 4007 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |

| Используются со следующими клеммами: | |
|--------------------------------------|--|
| AVK 4 A | |
| AVK 4 CCA | |
| AVK 4 CEA | |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| 6 | — | — | 6 | — | — |
| A4 | — | — | A4 | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | — | — | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | — | — |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | — | — | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | — | — |

| Технические данные | |
|---|--|
| 8 | |
| A3 | |
| — | |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | |
| — | |

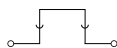
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 325 2 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

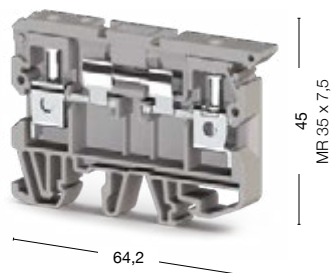
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

ASK 2 B

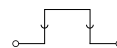


Ширина: 8 мм

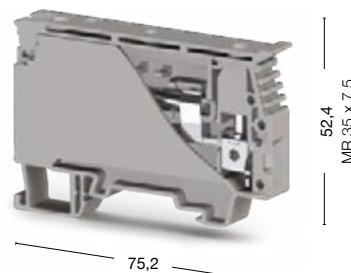


● 360 119

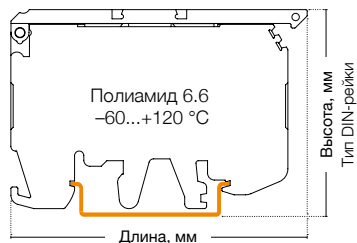
ASK 4 B



Ширина: 10 мм

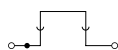


● 360 129

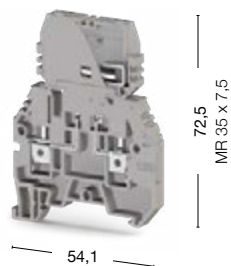


| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|--|------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 6,3 | 6 мм ² | 750 | 6,3 | 6 мм ² |
| UL | 300 | 6,3 | AWG 26–8 | 600 | 6,3 | AWG 22–8 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–10/0,2–10 | | 0,34–10/0,34–10 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–6 | | 0,25–6 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–4 | | 0,5–4 | | | |
| Сечение AWG | 24–8 | | 22–8 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 10–12 | | 9–10 | | | |
| Момент затягивания, Нм | 0,8–1,2 | | 0,5–0,8 | | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| | NPP/ASK 2 | 450 049 | 25 | — | | |
| Перемычка | | | | | | |
| | — | | — | | — | |
| | — | | — | | — | |
| | — | | — | | — | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | | 6 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B5 | | B5 | | | |
| Частичная изоляция | — | | — | | | |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 221, 211) | | DG 10/10, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | |
| Концевые столпоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

ASK 3 FB

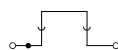


Ширина: 6,2 мм

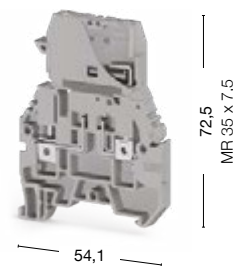


● 362 009

ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм

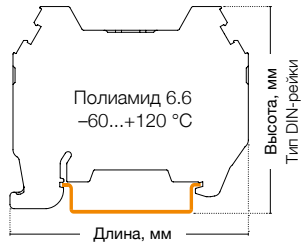


● 363 009

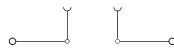
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|---------------------------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|------------|-------------------|--|
| 500 | 16 | 4 мм ² | 500 | 16 | 4 мм ² | |
| — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | |
| | 0,2–6/0,2–6 | | 0,2–6/0,2–6 | | | |
| | 0,25–4 | | 0,25–4 | | | |
| | 0,5–2,5 | | 0,5–2,5 | | | |
| | 24–10 | | 24–10 | | | |
| | 9–10 | | 9–10 | | | |
| | 0,5–0,8 | | 0,5–0,8 | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 | NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 | |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 | |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 | |
| 6 | | | 6 | | | |
| A4 | | | A4 | | | |
| — | | | — | | | |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Функциональные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



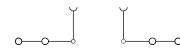
AVK 2,5 F



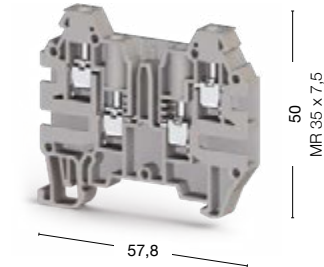
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм



80 штук
324 929

80 штук
324 919

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 400 | 16 | 2,5 мм ² | 400 | 16 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–4/0,2–4 | 0,2–4/0,2–4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–1,5 | 0,5–1,5 |
| Сечение AWG | 24–12 | 24–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4–0,6 | 0,4–0,6 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
|  NPP/AVK 2,5CC | NPP/AVK 2,5CC | 444 139 | 25 | NPP/AVK 2,5CC | 444 139 | 25 |

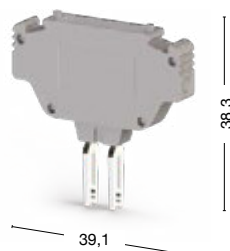
| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) |
| Аксессуар | AVK SKT, AVK SKTD | AVK SKT, AVK SKTD |
| Диод | — | — |
| Ток диода, А | — | — |
| Напряжение диода, V | — | — |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 324 929 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

AVK SKT



Ширина: 5,8 мм

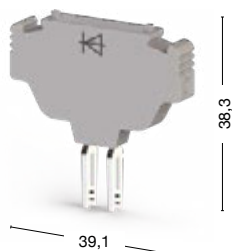


50 штук
498 759

AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук
498 859

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|-------------|--|-----------------------------|--------|---------------------|
| 400 | 16 | 2,5 мм ² | 400 | 0,5 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| | 0,2–4/0,2–4 | | 0,2–4/0,2–4 | | |
| | 0,25–2,5 | | 0,25–2,5 | | |
| | 0,5–1,5 | | 0,5–1,5 | | |
| | 24–12 | | 24–12 | | |
| | 6–7 | | 6–7 | | |
| | 0,4–0,6 | | 0,4–0,6 | | |
| | — | | — | | |
| 8 | | 8 | | | |
| A3 | | A3 | | | |
| — | | — | | | |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | | |
| — | | — | | | |
| — | | 1N 4007 | | | |
| — | | 0,5 | | | |
| — | | 1300 | | | |
| — | | — | | | |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

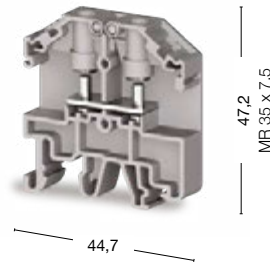
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 498 759 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

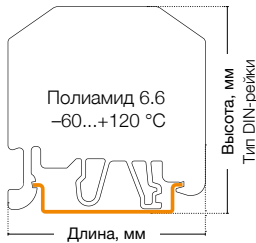
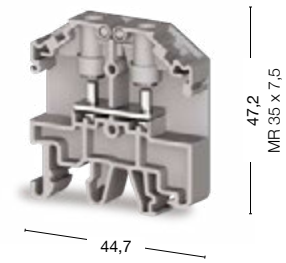
PB 2,5/NM

Ширина: 9 мм












PB 2,5K/NM

Ширина: 9 мм



45 штук
308 029

45 штук
308 039

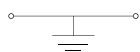
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 24 | 2,5 мм ² | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 600 | 20/15 | AWG 26-14 | 600 | 20/15 | AWG 26-14 |
| CSA | 600 | 20/15 | AWG 26-14 | 600 | 20/15 | AWG 26-14 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,1-2,5 | | | 0,1-2,5 | | |
| Многожильный, мм ² | 0,1-2,5 | | | 0,1-2,5 | | |
| Сечение AWG | AWG 26-14 | | | AWG 26-14 | | |
| Момент затяжки, Нм | 0,6-0,8 | | | 0,6-0,8 | | |
| Диаметр отверстия, мм | 3,2 | | | 3,2 | | |
| Диаметр болта, мм | 3 | | | 3 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP/PB 2,5 NM | 451 029 | 25 | NPP/PB 2,5 NM | 451 029 | 25 |
|  | APP-PB 2,5-6/NM | 464 009 | 25 | APP-PB 2,5-6/NM | 464 009 | 25 |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | TKO PB 2,5/2 | 479 012 | 25 | TKO PB 2,5/2 | 479 012 | 25 |
|  | TKO PB 2,5/3 | 479 013 | 20 | TKO PB 2,5/3 | 479 013 | 20 |
|  | TKO PB 2,5/4 | 479 014 | 15 | TKO PB 2,5/4 | 479 014 | 15 |
|  | TKO PB 2,5/7 | 479 017 | 5 | TKO PB 2,5/7 | 479 017 | 5 |
|  | TKO PB 2,5/10 | 479 019 | 5 | TKO PB 2,5/10 | 479 019 | 5 |
| Тестовый штекер | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | TF (Ø2,3) | — | — | TF (Ø2,3) | 493 023 | 5 |
|  | TF (Ø4) | — | — | | | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, кВ | 8 | | | 8 | | |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) | | | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

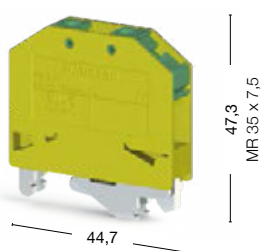
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 929 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

PB 2,5T/NM



Ширина: 10 мм

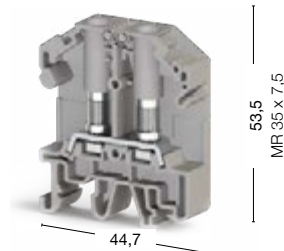


45 штук
337 010

PB 6/NM



Ширина: 11 мм

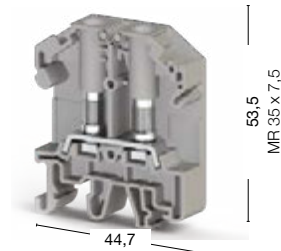


40 штук
308 009

PB 6K/NM



Ширина: 11 мм



40 штук
308 019

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|---|-------------|--|------------|--|-----------------------------|--|-------------------|
| — | — | — | 800 | 41 | 6 мм ² | 800 | 41 | 6 мм ² |
| — | — | AWG 26-14 | 600 | 45 | AWG 22-8 | 600 | 45 | AWG 22-8 |
| — | — | AWG 26-14 | 600 | 45 | AWG 22-8 | 600 | 45 | AWG 22-8 |
| | 0,1-2,5 | | | 0,5-6 | | | 0,5-6 | |
| | 0,1-2,5 | | | 0,5-6 | | | 0,5-6 | |
| | AWG 26-14 | | | AWG 22-8 | | | AWG 22-8 | |
| | 0,6-0,8 | | | 0,8-1,2 | | | 0,8-1,2 | |
| | 3,2 | | | 4,2 | | | 4,2 | |
| | 3 | | | 4 | | | 4 | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | NPP/PB 6 NM | 451 019 | — | NPP/PB 6 NM | 451 019 | — |
| — | — | — | APP-PB 2,5-6/NM | 464 009 | — | APP-PB 2,5-6/NM | 464 009 | — |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | ТКО PB 6/2 | 479 002 | 25 | ТКО PB 6/2 | 479 002 | 25 |
| — | — | — | ТКО PB 6/3 | 479 003 | 20 | ТКО PB 6/3 | 479 003 | 20 |
| — | — | — | ТКО PB 6/4 | 479 004 | 15 | ТКО PB 6/4 | 479 004 | 15 |
| — | — | — | ТКО PB 6/7 | 479 007 | 5 | ТКО PB 6/7 | 479 007 | 5 |
| — | — | — | ТКО PB 6/10 | 479 009 | 5 | ТКО PB 6/10 | 479 009 | 5 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | — | — | — | TF (Ø4) | 493 050 | 10 |
| 8 | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 6x10 (стр. 220-221, 211) | 8 | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | 8 | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | 8 | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | 8 |
| | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | |

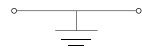
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 498 7 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

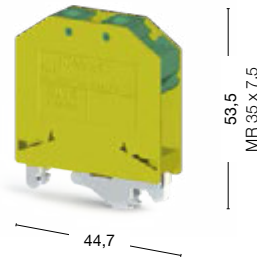
Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PB 6 T/NM



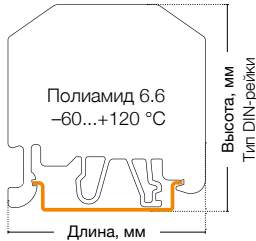
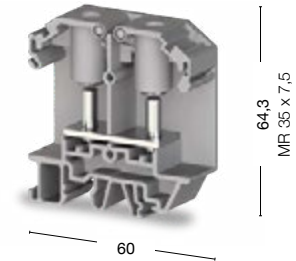
Ширина: 12 мм



PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук
337 000

10 штук
308 049

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | |
|--|--|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------|------------|---------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | — | — | 6 мм ² | 800 | 101 | 25 мм ² | | | |
| UL | — | — | AWG 22-8 | 600 | 115/85 | AWG 26-4 | | | |
| CSA | — | — | AWG 22-8 | 600 | 115/85 | AWG 26-4 | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5-6 | | | | 1,5-25 | | | | |
| Многожильный, мм ² | 0,5-6 | | | | 1,5-25 | | | | |
| Сечение AWG | AWG 22-8 | | | | AWG 26-4 | | | | |
| Момент затяжки, Нм | 0,8-1,2 | | | | 3-3,5 | | | | |
| Диаметр отверстия, мм | 4 | | | | 5,2 | | | | |
| Диаметр болта, мм | 4 | | | | 5 | | | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| | — | — | — | NPP/PB 25 NM | 451 039 | 25 | | | |
| | — | — | — | APP/PB 25 NM | 464 019 | 25 | | | |
| | — | — | — | | | | | | |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| | — | — | — | TKO PB 25/2 | 479 022 | 25 | | | |
| | — | — | — | — | — | — | | | |
| | — | — | — | — | — | — | | | |
| TKO PB 25/2 | — | — | — | — | — | — | | | |
| UK 9,5/2 | — | — | — | — | — | — | | | |
| UK 13/4 | — | — | — | — | — | — | | | |
| Технические данные | | | | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, кВ | 8 | | | 8 | | | | | |
| Маркировка | DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/10, D_NS 10x10, (стр. 221, 211) | | | | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | |
| Выбор цвета | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 929 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

PB 25/NM (M6)



10 штук
● 308 059

CPB 6



50 штук
● 326 809 ● 326 800

CPB 6 B



25 штук
● 326 819 ● 326 810

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 800 | 101 | 25 мм ² | 800 | 41 | 6 мм ² | 800 | 57 | 10 мм ² |
| 600 | 115/85 | AWG 26-4 | — | — | — | — | — | — |
| 600 | 115/85 | AWG 26-4 | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|----------|-----------|----------|
| 1,5-25 | 0,5-6 | 0,5-10 |
| 1,5-25 | 0,5-6 | 0,5-10 |
| AWG 26-4 | AWG 20-10 | AWG 20-8 |
| 3,2-3,7 | 0,8-1,2 | 1,2-1,8 |
| 6,2 | — | — |
| 6 | 3,5 | 4 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/PB 25 NM | 451 039 | 25 | NPP/CPB 6 | 450 289 | 50 | NPP/CPB 6B | 450 299 | 50 |
| APP/PB 25 NM | 464 019 | 25 | | | | | | |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| ТКО PB 25/2 | 479 022 | 25 | UK 9,5/2 | 480 192 | 25 | UK 13/2 | 480 202 | 25 |
| — | — | — | UK 9,5/3 | 480 193 | 20 | UK 13/3 | 480 203 | 20 |
| — | — | — | UK 9,5/4 | 480 194 | 15 | UK 13/4 | 480 204 | 15 |
| — | — | — | UK 9,5/7 | 480 197 | 10 | UK 13/7 | 480 207 | 10 |
| — | — | — | UK 9,5/10 | 480 199 | 5 | UK 13/10 | 480 209 | 5 |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

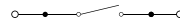
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | | |
|-------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|---|
| 498 | 7 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

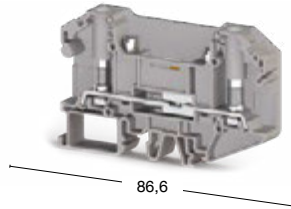
Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 25

WGO PB 6/NM



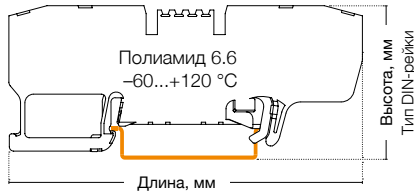
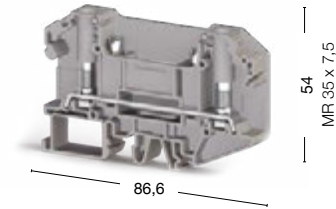
Ширина: 11 мм



WGO PBD 6/NM



Ширина: 11 мм







● 308 069

● 308 060

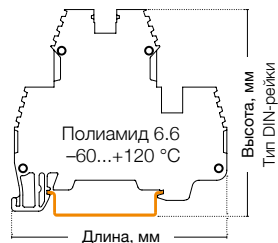
● 308 079

● 308 070

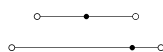
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--|-------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1) | 1000 | 41 | 6 мм ² | 1000 | 41 | 6 мм ² |
| UL | 600 | 45 | AWG 22-8 | 600 | 45 | AWG 22-8 |
| VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | 600 | 45 | AWG 22-8 | 600 | 45 | AWG 22-8 |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,05-6/0,05-6 | | | 0,05-6/0,05-6 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | — | | | — | | |
| Сечение AWG | 22-8 | | | 22-8 | | |
| Момент затяжки, Нм | 0,8-1,2 | | | 0,8-1,2 | | |
| Диаметр отверстия, мм | 4,2 | | | 4,2 | | |
| Диаметр болта, мм | 4 | | | 4 | | |
| Отвертка | ИКТ 5 (1,0x5,5) | | | ИКТ 5 (1,0x5,5) | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  NPP/WGO PB 6 | NPP/WGO PB 6 | 451 009 | 25 | NPP/WGO PB 6 | 451 009 | 25 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  APP/PB 25 NM | APP/PB 25 NM | 464 019 | 25 | APP/PB 25 NM | 464 019 | 25 |
| Перемычка | | | | | | |
|  | TKO PB 6/2 | 479 002 | 25 | TKO PB 6/2 | 479 002 | 25 |
|  | TKO PB 6/3 | 479 003 | 20 | TKO PB 6/3 | 479 003 | 20 |
| | TKO PB 6/4 | 479 004 | 15 | TKO PB 6/4 | 479 004 | 15 |
| | TKO PB 6/7 | 479 007 | 5 | TKO PB 6/7 | 479 007 | 5 |
| | TKO PB 6/10 | 479 009 | 5 | TKO PB 6/10 | 479 009 | 5 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | NA | | | NA | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Маркировка | DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | | | DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | | |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Двухъярусные винтовые клеммы

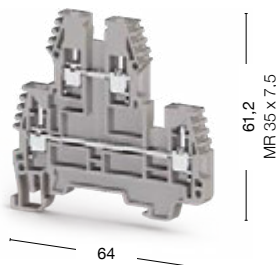
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



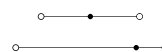
PIK 2,5 N



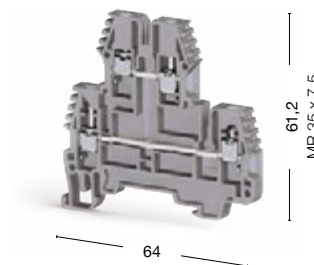
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм





● 317 109

● 325 249
 ● 325 240

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 20 | AWG 26-12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 400 | 21,5 | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| Сечение AWG | 24-12 | 24-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4-0,6 | 0,4-0,6 |

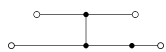
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|  NPP/PIK 2,5N-4N | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 (PIK 2,5 N, PIK 2,5 NK)  UK 2,5/2 (PIK 2,5 RD, PIK 2,5 RDK) | UK 2,5/2 | 474 122 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 474 123 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 474 124 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 474 129 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| | UK 2,5/50 | 474 210 | 20 | | | |

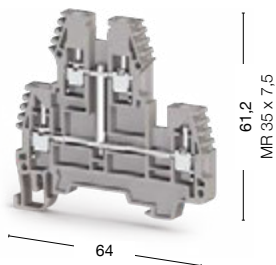
| Технические данные | | |
|--|---|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 220-221) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 317 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

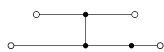
PIK 2,5 NK



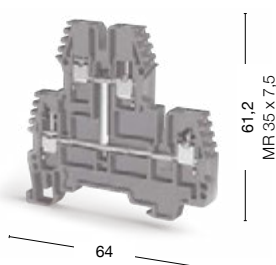
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| 300 | 20 | AWG 26-12 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 400 | 21,5 | — | — | — | — |

| | |
|-------------|-------------|
| 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| 24-12 | 24-12 |
| 9-10 | 9-10 |
| 0,4-0,6 | 0,4-0,6 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2 | 474 122 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 2,5/3 | 474 123 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 2,5/4 | 474 124 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 2,5/10 | 474 129 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| UK 2,5/50 | 474 210 | 20 | | | |

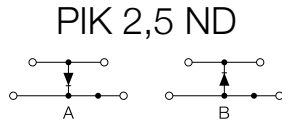
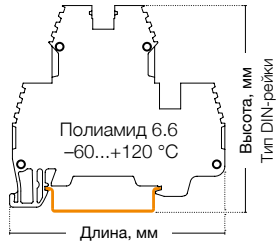
| | |
|---|--|
| 6 | 6 |
| A3 | A3 |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 5x10 (стр. 220-221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

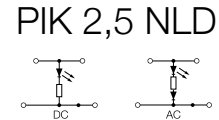
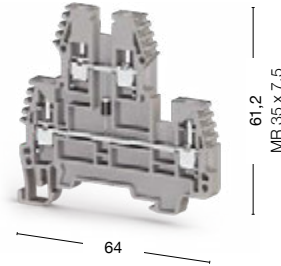
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 317 219 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Двухъярусные винтовые клеммы

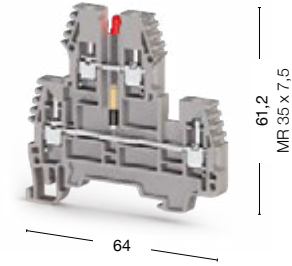
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм




● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 0,5 | 2,5 мм ² | 24-220 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 20 | AWG 26-12 | 300 | 20 | AWG 26-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 400 | 21,5 | — | 400 | 21,5 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| Сечение AWG | 24-12 | 24-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4-0,6 | 0,4-0,6 |

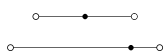
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|  | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | UK 2,5/2 | 474 122 | 25 | UK 2,5/2 | 474 122 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 474 123 | 20 | UK 2,5/3 | 474 123 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 474 124 | 15 | UK 2,5/4 | 474 124 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 474 129 | 5 | UK 2,5/10 | 474 129 | 5 |
| | UK 2,5/50 | 474 210 | 20 | UK 2,5/50 | 474 210 | 20 |

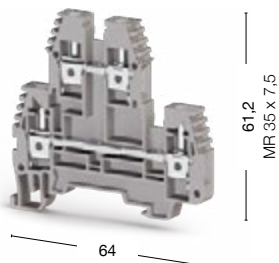
| Технические данные | |
|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| Диод | 1N 4007 |
| Ток диода, А | 0,5 |
| Напряжение диода, V | 1300 |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 317 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

PIK 4 N



Ширина: 6 мм



● 319 109

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| 500 | 32 | 4 мм ² |
| 300 | 30 | AWG 26–10 |
| — | — | — |
| — | — | — |
| 400 | 29,5 | — |

| |
|-------------|
| 0,2–6/0,2–6 |
| 0,25–4 |
| 0,5–2,5 |
| 24–10 |
| 9–10 |
| 0,5–0,8 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|
| NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|
| UK 4/2 | 474 132 | 25 |
| UK 4/3 | 474 133 | 20 |
| UK 4/4 | 474 134 | 15 |
| UK 4/10 | 474 139 | 5 |
| UK 4/20 | 474 180 | 5 |
| UK 4/50 | 474 190 | 5 |

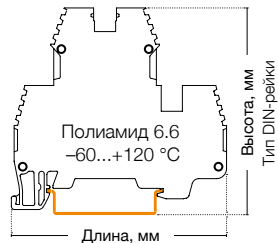
| |
|---|
| — |
| A4 |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| — |
| — |
| — |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

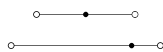
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 317 2 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Двухъярусные винтовые клеммы

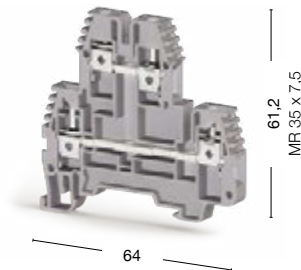
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 RD, PIK 4 RDK: 100 шт.)



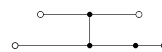
PIK 4 RD



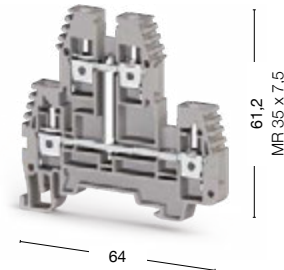
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340


● 319 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 32 | 4 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² |
| UL | — | — | — | 300 | 30 | AWG 26–10 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | 400 | 29,5 | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|---------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–6/0,2–6 | 0,2–6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–4 | 0,25–4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–2,5 | 0,5–2,5 |
| Сечение AWG | 24–10 | 24–10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5–0,8 | 0,5–0,8 |

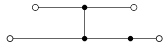
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
|  NPP/PIK 2,5N-4N | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|  | UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 474 132 | 25 |
| | UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 474 133 | 20 |
| | UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 474 134 | 15 |
| | UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 4/10 | 474 139 | 5 |
| | — | — | — | UK 4/20 | 474 180 | 5 |
| | — | — | — | UK 4/50 | 474 190 | 5 |

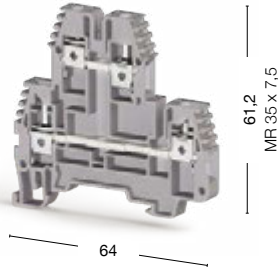
| Технические данные | |
|---|---|
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D-NS 6x10, D-NS 6x10 (стр. 221) |
| Диод | — |
| Ток диода, А | — |
| Напряжение диода, V | — |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 319 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

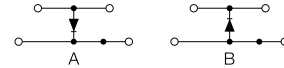
PIK 4 RDK



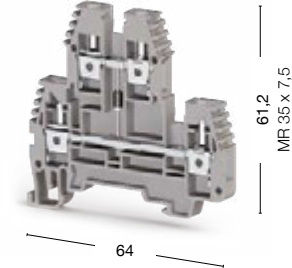
Ширина: 6 мм



PIK 4 ND



Ширина: 6 мм



● 325 359

● 325 350

● 319 219 A

● 319 229 B

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| 500 | 32 | 4 мм ² | 500 | 0,5 | 4 мм ² |
| — | — | — | 300 | 30 | AWG 26–10 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | 400 | 29,5 | — |
| 0,2–6/0,2–6 | | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| 0,25–4 | | | 0,25–4 | | |
| 0,5–2,5 | | | 0,5–2,5 | | |
| 24–10 | | | 24–10 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | |
| 0,5–0,8 | | | 0,5–0,8 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 474 132 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 474 133 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 474 134 | 15 |
| UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 4/10 | 474 139 | 5 |
| — | — | — | UK 4/20 | 474 180 | 5 |
| — | — | — | UK 4/50 | 474 190 | 5 |
| A4 | | | A4 | | |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | |
| — | | | 1N 4007 | | |
| — | | | 0,5 | | |
| — | | | 1300 | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

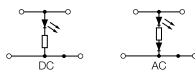
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 319 219 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

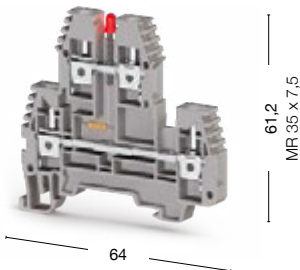
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

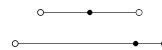
PIK 4 NLD



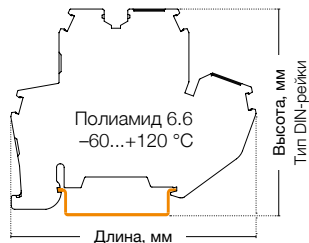
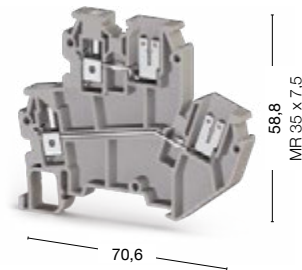
Ширина: 6 мм



PIK 4 FS



Ширина: 6 мм



- 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC
- 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC
- 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC
- 319 719 220 V AC ● 319 729 220 V DC

- 85 штук
- 319 809



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--------------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24–220 | 32 | 4 мм ² | 400 | 20 | 4 мм ² |
| UL | 300 | 30 | AWG 26–10 | — | — | — |
| ATEX | 400 | 29,5 | — | 400 | 20 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
|--|-------------|--|-------------|--|--|--|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–6/0,2–6 | | 0,2–4/0,2–4 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–4 | | 0,25–4 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–2,5 | | 0,5–1,5 | | | |
| Сечение AWG | 24–10 | | 24–10 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | 9–10 | | | |
| Момент затягивания, Нм | 0,5–0,8 | | 0,5–0,8 | | | |

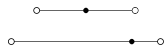
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 019 | 25 | NPP/PIK 4FS | 449 029 | 20 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| | UK 4/2 | 474 132 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| | UK 4/3 | 474 133 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| | UK 4/4 | 474 134 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| | UK 4/10 | 474 139 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |
| | UK 4/20 | 474 180 | 5 | — | — | — |
| | UK 4/50 | 474 190 | 5 | — | — | — |

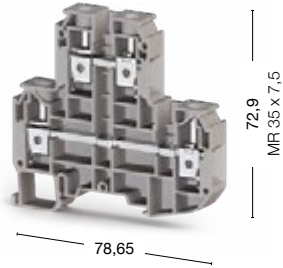
| Технические данные | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D-NS 6x10 (стр. 220) | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 319 809 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

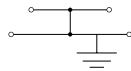
PIK 6/10 N



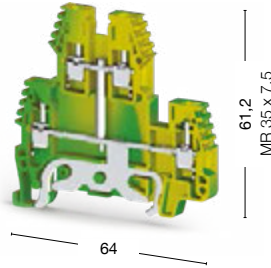
Ширина: 10 мм



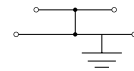
PIK 2,5 NT



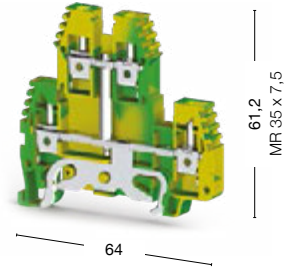
Ширина: 5 мм



PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



20 штук
319 909

100 штук
336 560

100 штук
336 570

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------------|------------|--------------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| 800 | 57 | 10 мм ² | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,5–16/1,5–16 | | | 0,2–4/0,2–4 | | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| 1,5–10 | | | 0,25–2,5 | | | 0,25–4 | | |
| 6 | | | 0,5–1,5 | | | 0,5–2,5 | | |
| 16–6 | | | 24–12 | | | 24–10 | | |
| 10–12 | | | 9–10 | | | 9–10 | | |
| 1,2–1,8 | | | 0,4–0,6 | | | 0,5–0,8 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/PIK 10N | 449 039 | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 012T | 25 | NPP/PIK 2,5N-4N | 449 012T | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 10/2 | 474 152 | 25 | — | | | — | — | — |
| UK 10/3 | 474 153 | 20 | — | | | — | — | — |
| UK 10/4 | 474 154 | 15 | — | | | — | — | — |
| UK 10/10 | 474 159 | 5 | — | | | — | — | — |
| — | — | — | | | | — | — | — |
| — | — | — | | | | — | — | — |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| B6 | | | A3 | | | A4 | | |
| — | | | PE | | | PE | | |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

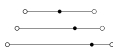
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 319 219 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

PUK 3

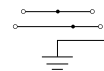


Ширина: 6 мм



87,2

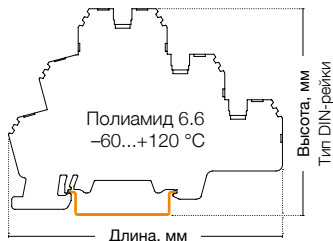
PUK 2 T



Ширина: 6 мм



71,7



● 324 109

● 324 209

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 440 | 24 | 2,5 мм ² | 440 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 24 | AWG 24-12 | 300 | 24 | AWG 24-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 400 | 24 | — | 400 | 24 | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| Сечение AWG | 24-12 | 24-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 7-8 | 7-8 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4-0,6 | 0,4-0,6 |

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)

| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| | NPP/PUK 3 | 450 139 | 10 | NPP/PUK 2T | 450 149 | 10 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Перемычка

| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | UK 2,5/2 | 480 132 | 25 | UK 2,5/2 | 480 132 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 480 133 | 20 | UK 2,5/3 | 480 133 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 480 134 | 15 | UK 2,5/4 | 480 134 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 480 139 | 5 | UK 2,5/10 | 480 139 | 5 |

Технические данные

| | | |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | PE |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые стопоры | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

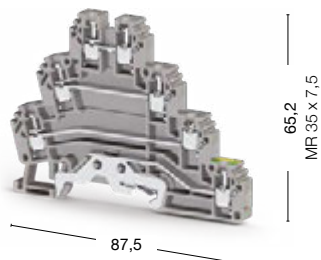
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

PUK 3 T



Ширина: 6 мм

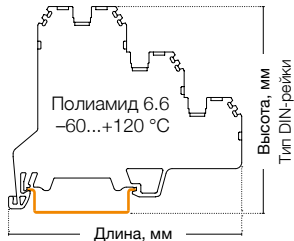


● 324 309

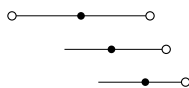
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 440 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| 300 | 24 | AWG 24–12 | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| 400 | 24 | — | | | | | | | |
| | 0,2–4/0,2–4 | | | | | | | | |
| | 0,25–2,5 | | | | | | | | |
| | 0,5–1,5 | | | | | | | | |
| | 24–12 | | | | | | | | |
| | 7–8 | | | | | | | | |
| | 0,4–0,6 | | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| NPP/PUK 3T | 450 159 | 10 | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| UK 2,5/2 | 480 132 | 25 | | | | | | | |
| UK 2,5/3 | 480 133 | 20 | | | | | | | |
| UK 2,5/4 | 480 134 | 15 | | | | | | | |
| UK 2,5/10 | 480 139 | 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| A3 | | | | | | | | | |
| PE | | | | | | | | | |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | | | | | | | | |
| KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 309 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Винтовые клеммы для подключения датчиков

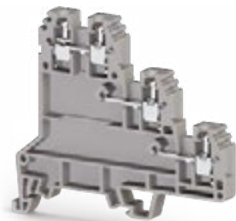
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



PUK 3 S



Ширина: 6 мм



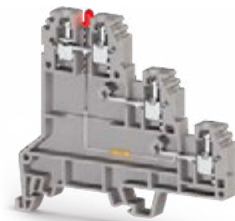
74,3

65,1
 MF 35 x 7,5

PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм



74,3

65,1
 MF 35 x 7,5




● 324 409

● 324 419

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 24 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 24 | AWG 24-12 | 300 | 24 | AWG 24-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-1,5 | 0,5-1,5 |
| Сечение AWG | 24-12 | 24-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 7-8 | 7-8 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4-0,6 | 0,4-0,6 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
|  NPP/PUK 3S | NPP/PUK 3S | 450 169 | 10 | NPP/PUK 3S | 450 169 | 10 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 480 132 | 25 | UK 2,5/2 | 480 132 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 480 133 | 20 | UK 2,5/3 | 480 133 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 480 134 | 15 | UK 2,5/4 | 480 134 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 480 139 | 5 | UK 2,5/10 | 480 139 | 5 |

| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые столпы | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

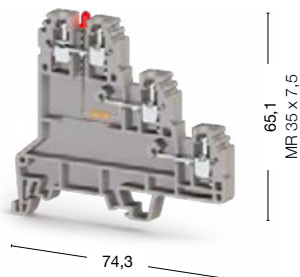
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 409 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



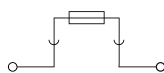
● 324 429

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 24 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| 300 | 24 | AWG 24–12 | | | | | | | |
| – | – | – | | | | | | | |
| – | – | – | | | | | | | |
| – | – | – | | | | | | | |
| | 0,2–4/0,2–4 | | | | | | | | |
| | 0,25–2,5 | | | | | | | | |
| | 0,5–1,5 | | | | | | | | |
| | 24–12 | | | | | | | | |
| | 7–8 | | | | | | | | |
| | 0,4–0,6 | | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| NPP/PUK 3S | 450 169 | 10 | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| UK 2,5/2 | 480 132 | 25 | | | | | | | |
| UK 2,5/3 | 480 133 | 20 | | | | | | | |
| UK 2,5/4 | 480 134 | 15 | | | | | | | |
| UK 2,5/10 | 480 139 | 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| A3 | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | | | | | | | | |
| KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 324 429 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

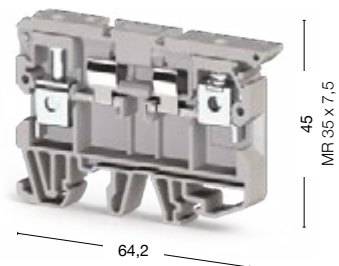
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

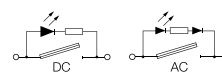
ASK 2 S



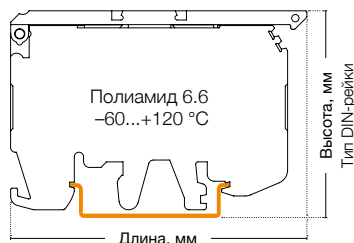
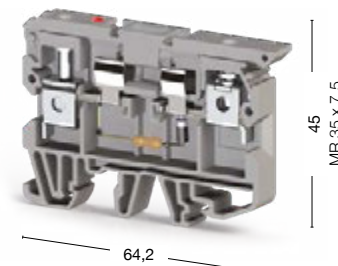
Ширина: 8 мм



ASK 2 LD



Ширина: 8 мм



25 штук

- 351 219 24 V AC
- 351 229 24 V DC
- 351 319 48 V AC
- 351 329 48 V DC
- 351 519 110 V AC
- 351 529 110 V DC
- 351 619 220 V AC
- 351 629 220 V DC



50 штук


- 351 109



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3) | 500 | 6,3 | 6 мм ² | 24–220 | 6,3 | 6 мм ² |
| UL | 300 | 6,3 | AWG 26–8 | 300 | 6,3 | AWG 26–8 |
| VDE (IEC 60947-7-3) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

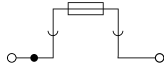
| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–10/0,2–10 | 0,2–10/0,2–10 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–6 | 0,25–6 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–4 | 0,5–4 |
| Сечение AWG | 24–8 | 24–8 |
| Длина снятия изоляции, мм | 10–12 | 10–12 |
| Момент затягивания, Нм | 0,8–1,2 | 0,8–1,2 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  | NPP/ASK 2 | 450 049 | 25 |  | NPP/ASK 3 | 25 |

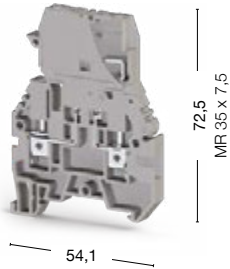
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------|------------|-------------|
|  | UK 4/2 | — | — |

| Технические данные | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B5 | B5 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 6,2x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) |
| Предохранитель | 5x20–5x25 | 5x20–5x25 |
| Материал предохранителя | Стекло | Стекло |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

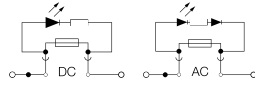
ASK 3 M



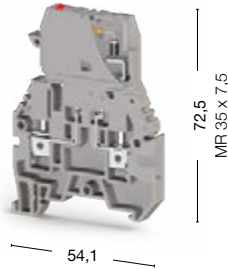
Ширина: 6,2 мм



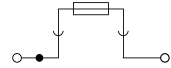
ASK 3 MLD



Ширина: 6,2 мм



ASK 3 F



Ширина: 6,2 мм



30 штук
● 355 109

30 штук

- 355 219 24 V AC
- 355 229 24 V DC
- 355 319 48 V AC
- 355 329 48 V DC
- 355 519 110 V AC
- 355 529 110 V DC
- 355 619 220 V AC
- 355 629 220 V DC
- 354 109

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | |
|---------------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|-------------------|---------------------------------------|---------|-------------------|
| 500 | 10 | 4 мм ² | 24–220 | 10 | 4 мм ² | 500 | 10 | 4 мм ² |
| 600 | 10 | AWG 26–10 | 24–220 | 10 | AWG 26–10 | 600 | 10 | AWG 26–10 |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| | | | | | | | | |
| 0,2–6/0,2–6 | | | 0,2–6/0,2–6 | | | 0,2–6/0,2–6 | | |
| 0,25–4 | | | 0,25–4 | | | 0,25–4 | | |
| 0,5–2,5 | | | 0,5–2,5 | | | 0,5–2,5 | | |
| 24–10 | | | 24–10 | | | 24–10 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | | 9–10 | | |
| 0,5–0,8 | | | 0,5–0,8 | | | 0,5–0,8 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 | NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 | NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 |
| | | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| | | | | | | | | |
| 6 | | | 6 | | | 6 | | |
| A4 | | | A4 | | | A4 | | |
| — | | | — | | | — | | |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) | | |
| 5x20–5x25 | | | 5x20–5x25 | | | 5x20–5x25 | | |
| Стекло | | | Стекло | | | Стекло | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

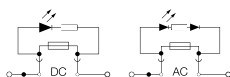
У клемм ASK 3 M и 3 MLD откидной картридж.

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

Клеммы с держателем предохранителя

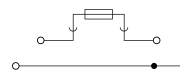
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

ASK 3 FLD

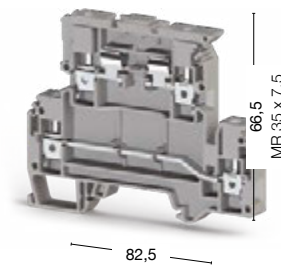
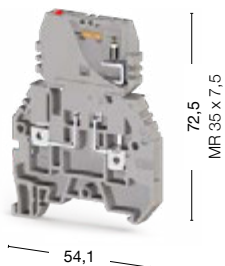
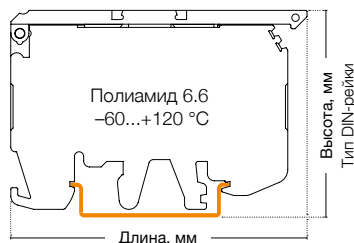


Ширина: 6,2 мм

AVK 4 FS



Ширина: 8 мм



- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC
- 353 309
- 353 300



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3) | 24-220 | 10 | 4 мм ² | 500 | 6,3/32 | 4 мм ² |
| UL | 24-220 | 10 | AWG 26-10 | 300 | 6,3/30 | AWG 26-10 |
| VDE (IEC 60947-7-3) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | |
|--|-------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-6/0,2-6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-2,5 |
| Сечение AWG | 24-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5-0,8 |

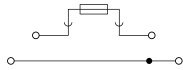
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| NPP/ASK 3 | NPP/ASK 3 | 450 059 | 10 | NPP/AVK 4FS | NPP/AVK 4FS | 10 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|--------|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| | UK 4/2 | 476 232 | 25 | | UK 6/2 | 25 |
| | UK 4/3 | 476 233 | 20 | | UK 6/3 | 20 |
| | UK 4/4 | 476 234 | 15 | | UK 6/4 | 15 |
| | — | — | — | | UK 6/10 | 5 |

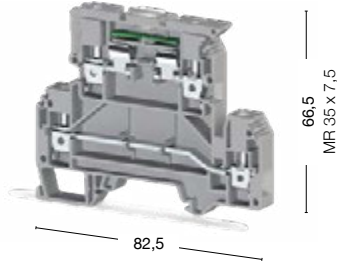
| Технические данные | |
|---|---------------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 |
| Частичная изоляция | — |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221) |
| Предохранитель | 5x20-5x25 |
| Материал предохранителя | Стекло |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 354 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

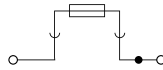
AVK 4 FSLD



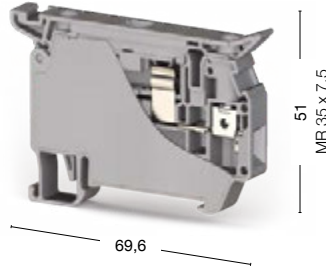
Ширина: 8 мм



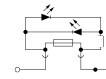
ASK 5



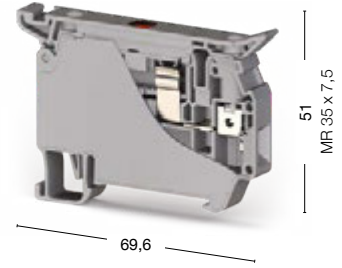
Ширина: 8 мм



ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



- 353 329 24 V AC/DC
- 353 349 110 V AC/DC
- 353 359 220 V AC/DC

● 353 409

- 353 429 24 V
- 353 449 110 V
- 353 439 220 V

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 24 | 6,3/32 | 4 мм ² | 500 | 10 | 4 мм ² | 24/110/220 | 10 | 4 мм ² |
| 300 | 6,3/30 | AWG 26–10 | 300 | 10 | AWG 26–10 | 24/110/220 | 10 | AWG 26–10 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 0,2–6/0,2–6 | 0,2–6/0,2–6 | 0,2–6/0,2–6 |
| 0,25–4 | 0,25–4 | 0,25–4 |
| 0,5–2,5 | 0,5–2,5 | 0,5–2,5 |
| 24–10 | 24–10 | 24–10 |
| 8–9 | 8–9 | 8–9 |
| 0,5–1 | 0,5–0,8 | 0,5–0,8 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| NPP/AVK 4FS | 450 209 | 10 | — | — | — | — | — | — |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 6/2 | 476 242 | 25 | UK 6/2 | 476 242 | 25 | UK 6/2 | 476 242 | 25 |
| UK 6/3 | 476 243 | 20 | UK 6/3 | 476 243 | 20 | UK 6/3 | 476 243 | 20 |
| UK 6/4 | 476 244 | 15 | UK 6/4 | 476 244 | 15 | UK 6/4 | 476 244 | 15 |
| UK 6/10 | 476 249 | 5 | UK 6/10 | 476 249 | 5 | UK 6/10 | 476 249 | 5 |

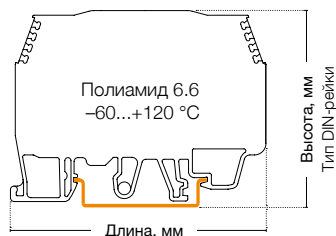
| | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 6 | 6 | 6 |
| A4 | A4 | A4 |
| — | — | — |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x10 (стр. 221, 211) | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) |
| 5x20–5x25 | 5x20–5x25 | 5x20–5x25 |
| Стекло | Стекло | Стекло |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

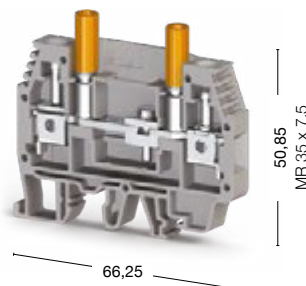
| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 353 3 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Измерительные клеммы 6 мм²

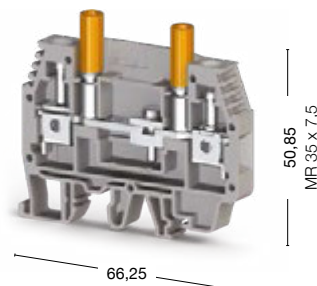
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



WGO 1
Ширина: 8 мм

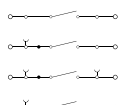


WGO 1 CH
Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъемов
- 370 591 С 1-м разъемом
- 370 592 С 2-мя тест разъемами
- 370 593 С 1-м тест разъемом



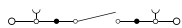
50 штук

- 370 59CH

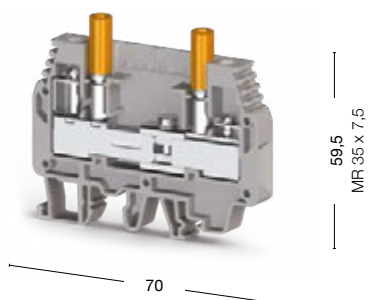


| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 400 | 41 | 6 мм ² | 400 | 41 | 6 мм ² |
| UL | 300 | 50 | AWG 20-8 | 300 | 50 | AWG 20-8 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 250 | 41 | — | 250 | 41 | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-6 | | 0,25-6 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-4 | | 0,5-4 | | | |
| Сечение AWG | 24-8 | | 24-8 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 10-12 | | 10-12 | | | |
| Момент затягивания, Нм | 0,8-1,2 | | 0,8-1,2 | | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/WGO 1 | 450 109 | 25 | NPP/WGO 1 | 450 109 | 25 |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | IZUK 6/2 | 476 302 | 10 | IZUK 6/2 | 476 302 | 10 |
| | IZUK 6/3 | 476 303 | 10 | IZUK 6/3 | 476 303 | 10 |
| | IZUK 6/4 | 476 304 | 10 | IZUK 6/4 | 476 304 | 10 |
| | IZUK 6/6 | 476 306 | 10 | IZUK 6/6 | 476 306 | 10 |
| | IZUK 6/10 | 476 309 | 5 | IZUK 6/10 | 476 309 | 5 |
| | WGO UAA | 498 300 | 1 | WGO UAA | 498 300 | 1 |
| Внешняя перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | TKO 6/2 | 476 282 | 25 | TKO 6/2 | 476 282 | 25 |
| | TKO 6/3 | 476 283 | 20 | TKO 6/3 | 476 283 | 20 |
| | TKO 6/4 | 476 284 | 15 | TKO 6/4 | 476 284 | 15 |
| | TKO 6/10 | 476 289 | 5 | TKO 6/10 | 476 289 | 5 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | | 6 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B5 | | B5 | | | |
| Маркировка | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

WGO 3



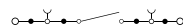
Ширина: 8 мм



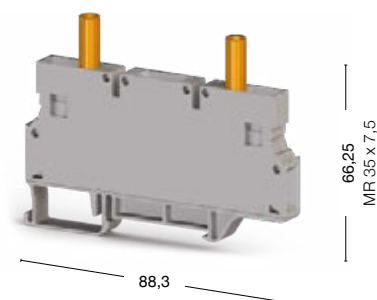
50 штук

- 375 690 ● 375 600 Без разъемов
- 375 691 ● 375 601 С 1-м разъемом
- 375 692 ● 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 693 ● 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 694 ● 375 604 С 2-мя разъемами

WGO 4



Ширина: 8 мм



50 штук

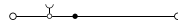
- 376 090 ● 376 000

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | |
|------------------------------------|------------|-------------------|--|------------|-------------------|---------|------------|-------------|--|
| 400 | 41 | 6 мм ² | 1 000 | 41 | 6 мм ² | | | | |
| 300 | 43 | AWG 20–8 | — | — | — | | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | | |
| 250 | 41 | — | — | — | — | | | | |
| 0,2–10/0,2–10 | | | 0,2–10/0,2–10 | | | | | | |
| 0,25–6 | | | 0,25–6 | | | | | | |
| 0,5–4 | | | 0,5–4 | | | | | | |
| 24–8 | | | 24–8 | | | | | | |
| 10–12 | | | 10–12 | | | | | | |
| 0,8–1,2 | | | 0,8–1 | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | |
| NPP/WGO 3 | 450 229 | 25 | Пластиковый фиксатор WGO PK | 423 194 | 10 | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| IZUK 6/2 | 476 302 | 10 | IZUK 6/2 | 476 302 | 10 | UK 6/2 | 476 242 | 25 | |
| IZUK 6/3 | 476 303 | 10 | IZUK 6/3 | 476 303 | 10 | UK 6/3 | 476 243 | 20 | |
| IZUK 6/4 | 476 304 | 10 | IZUK 6/4 | 476 304 | 10 | UK 6/4 | 476 244 | 15 | |
| IZUK 6/6 | 476 306 | 10 | IZUK 6/6 | 476 306 | 10 | UK 6/10 | 476 249 | 5 | |
| IZUK 6/10 | 476 309 | 5 | IZUK 6/10 | 476 309 | 5 | — | — | — | |
| WGO UAA | 498 300 | 1 | WGO UAA | 498 300 | 1 | — | — | — | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| TKO 6/2 | 476 282 | 25 | — | | | — | | | |
| TKO 6/3 | 476 283 | 20 | — | | | — | | | |
| TKO 6/4 | 476 284 | 15 | — | | | — | | | |
| TKO 6/10 | 476 289 | 5 | — | | | — | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | 6 | | |
| B5 | | | | | | | B5 | | |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | |

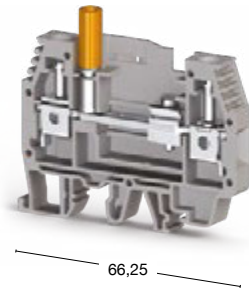
Измерительные клеммы 6 мм²

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

WGL 1

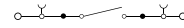


Ширина: 8 мм

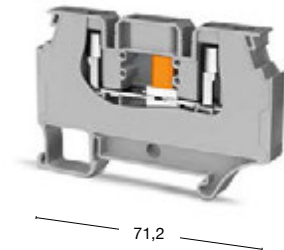


66,25

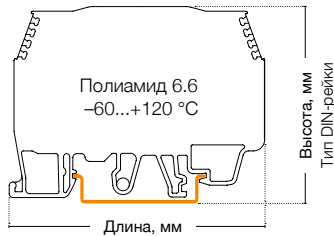
WGO 6NM



Ширина: 8 мм



71,2



60 штук

- 375 790 ● 375 700 Без разъёмов
- 375 791 ● 375 701 С 1-м разъёмом
- 375 792 ● 375 702 С 1-м тест разъёмом

50 штук

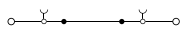
- 309 609 ● 309 600



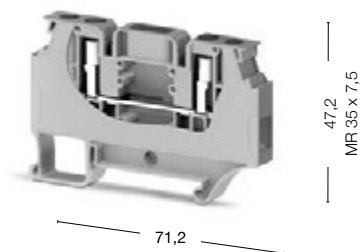
| Основные технические параметры | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|------------------------------------|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 1000 | 41 | 6 мм ² | 1000 | 41 | 6 мм ² |
| UL | 300 | 50 | AWG 20-8 | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2-10/0,2-10 | | | 0,2-10/0,2-10 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-6 | | | 0,25-6 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5-4 | | | 0,5-4 | | |
| Сечение AWG | 24-8 | | | 24-8 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 10-12 | | | 10-12 | | |
| Момент затягивания, Нм | 0,8-1,2 | | | 0,8-1 | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| <p>NPP/WGO 1 WGO 6 PK</p> | NPP/WGO 1 | 450 109 | 25 | Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK | 469 079 | 50 |
| | | | | Пластиковый фиксатор оранжев. WGO 6 PK | 469 077 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| <p>IZUK 6/2 CS 6/2 SCS 6/2</p> | IZUK 6/2 | 476 302 | 10 | CS 6/2 | 470 122 | 25 |
| | IZUK 6/3 | 476 303 | 10 | CS 6/3 | 470 123 | 20 |
| | IZUK 6/4 | 476 304 | 10 | CS 6/4 | 470 124 | 15 |
| | IZUK 6/6 | 476 306 | 10 | CS 6/5 | 470 125 | 10 |
| | IZUK 6/10 | 476 309 | 5 | CS 6/10 | 470 129 | 5 |
| | WGO UAA | 498 300 | 1 | SCS 6/2 | 470 172 | 25 |
| | | | | SCS 6/3 | 470 173 | 20 |
| | | | SCS 6/4 | 470 174 | 15 | |
| Внешняя перемычка / Втулка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| <p>TKO 6/2 WGO 6_KP</p> | TKO 6/2 | 476 282 | 25 | WGO 6_KP оранжев. | 469 067 | 50 |
| | TKO 6/3 | 476 283 | 20 | WGO 6_KP голубой | 469 061 | 50 |
| | TKO 6/4 | 476 284 | 15 | WGO 6_KP зеленый | 469 062 | 50 |
| | TKO 6/10 | 476 289 | 5 | WGO 6_KP желтый | 469 063 | 50 |
| | | | | WGO 6_KP красный | 469 064 | 50 |
| | | | | WGO 6_KP черный | 469 065 | 50 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, кВ | 6 | | | 6 | | |
| Маркировка | DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 214, 221) | | |
| Концевые столоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200, 201) | | |

Держатель перемычек

WGO D6NM



Ширина: 8 мм

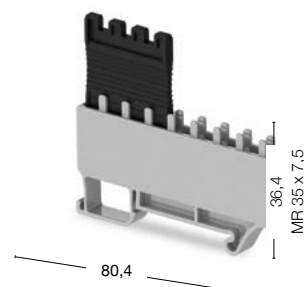


50 штук

309 619 309 610

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



20 штук

499 559

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| 1000 | 41 | 6 мм ² |
| — | — | — |


| |
|---------------|
| 0,2–10/0,2–10 |
| 0,25–6 |
| 0,5–4 |
| 24–8 |
| 10–12 |
| 0,8–1 |


| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|
| — | — | — |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|
| CS 6/2 | 470 122 | 25 |
| CS 6/3 | 470 123 | 20 |
| CS 6/4 | 470 124 | 15 |
| CS 6/5 | 470 125 | 10 |
| CS 6/10 | 470 129 | 5 |
| SCS 6/2 | 470 172 | 25 |
| SCS 6/3 | 470 173 | 20 |
| SCS 6/4 | 470 174 | 15 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------------|------------|-------------|
| WGO 6_КР оранжев | 469 067 | 50 |
| WGO 6_КР голубой | 469 061 | 50 |
| WGO 6_КР зеленый | 469 062 | 50 |
| WGO 6_КР желтый | 469 063 | 50 |
| WGO 6_КР красный | 469 064 | 50 |
| WGO 6_КР черный | 469 065 | 50 |

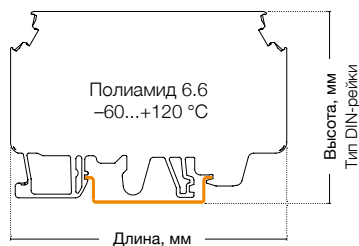
| |
|--|
| 6 |
| SLF-P1 W, DG 10/8, D-NS 8x10 (стр. 214, 221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200, 201) |

| Перемычки | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------|------------|-------------|
|  CS 6/2 | CS 6/2 | 470 122 | 25 |
| | CS 6/3 | 470 123 | 20 |
| | CS 6/4 | 470 124 | 15 |
| | CS 6/5 | 470 125 | 10 |
| | CS 6/10 | 470 129 | 5 |

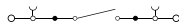
| | | | |
|--|---------|---------|----|
|  SCS 6/2 | SCS 6/2 | 470 172 | 25 |
| | SCS 6/3 | 470 173 | 20 |
| | SCS 6/4 | 470 174 | 15 |
| | — | — | — |

Измерительные клеммы 10 мм²

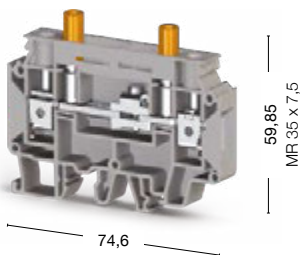
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



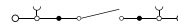
WGO 2 N



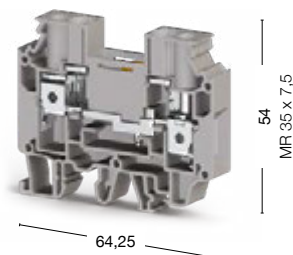
Ширина: 10 мм



WGO 2 IR



Ширина: 10 мм



- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 400 | 57 | 10 мм ² | 500 | 57 | 10 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | 400 | 57 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,5–16/0,5–16 | 0,5–16/0,5–16 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–10 | 0,5–10 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5–6 | 0,5–6 |
| Сечение AWG | 20–6 | 20–6 |
| Длина снятия изоляции, мм | 10–12 | 10–12 |
| Момент затягивания, Нм | 1,2–1,8 | 1,2–1,8 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|   | NPP/WGO 2N | 450 239 | 25 | NPP/WGO 2IR | 450 249 | 25 |

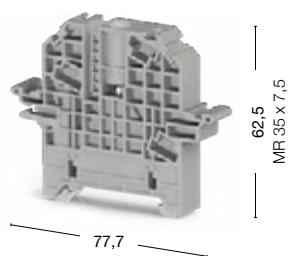
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
|    | IZUK 10/2 | 476 402 | 10 | IZUK 10W/2 | 476 502 | 10 |
| | IZUK 10/3 | 476 403 | 10 | IZUK 10W/3 | 476 503 | 10 |
| | IZUK 10/4 | 476 404 | 10 | IZUK 10W/4 | 476 504 | 10 |
| | IZUK 10/6 | 476 406 | 10 | IZUK 10W/6 | 476 506 | 10 |
| | IZUK 10/10 | 476 409 | 5 | IZUK 10W/10 | 476 509 | 10 |
| WGO UAA | 498 300 | 1 | — | — | — | |

| Внешняя перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | TKO 10/2 | 476 292 | 25 | TKO 10/2 | 476 292 | 25 |
| | TKO 10/3 | 476 293 | 20 | TKO 10/3 | 476 293 | 20 |
| | TKO 10/4 | 476 294 | 15 | TKO 10/4 | 476 294 | 15 |
| | TKO 10/10 | 476 299 | 5 | TKO 10/10 | 476 299 | 5 |

| Технические данные | | |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B6 | B6 |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

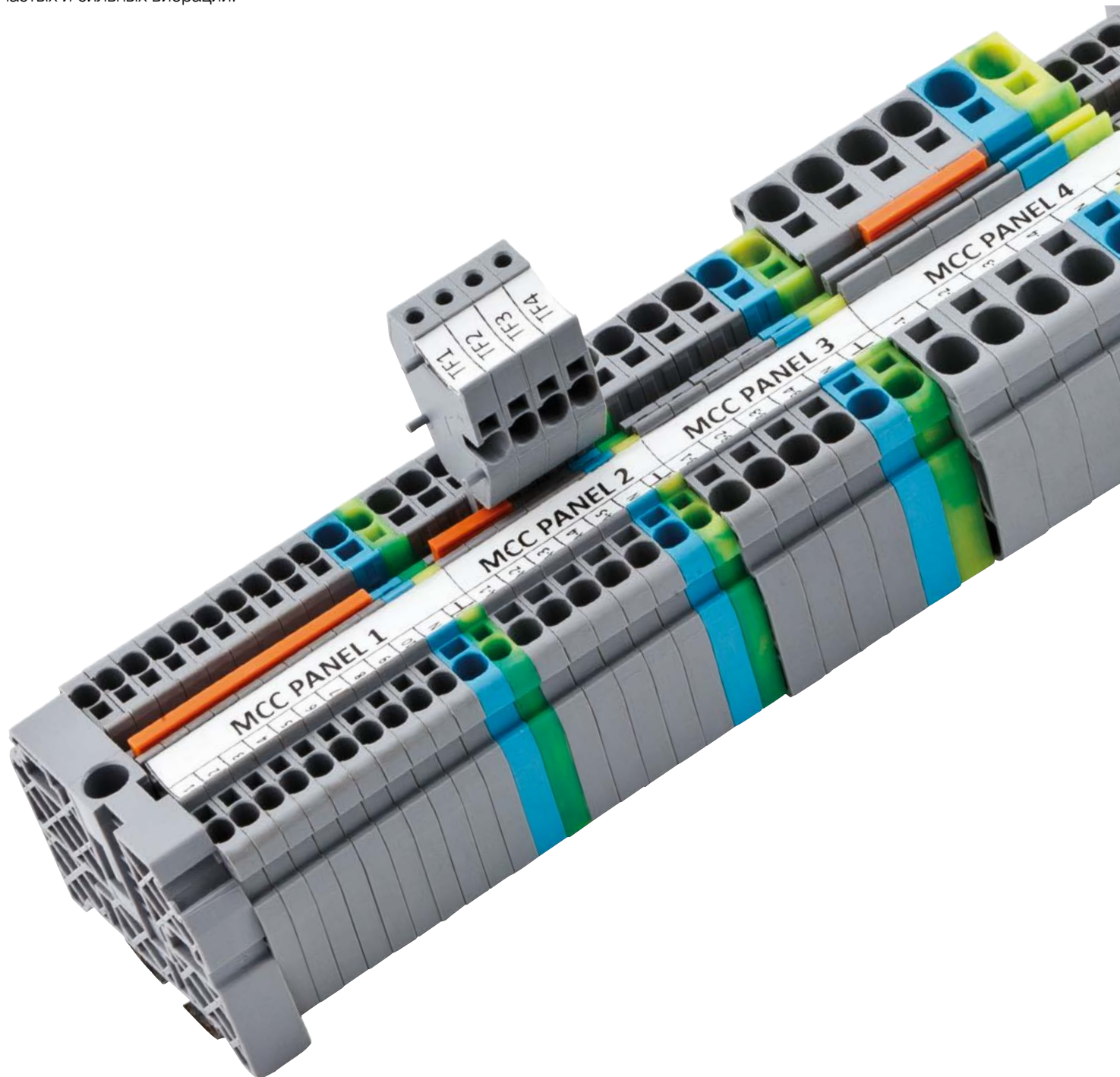
| Прозрачная крышка KD 6 A | |
|----------------------------------|-----------|
| Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм | |
| Код заказа | ● 498 190 |
| Штук в упаковке | 1 |

| Пломбирующий элемент для KD 6 A | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| | |
| Код заказа | ● 498 187 |
| Описание | Оранжевый уплотняющий стержень |
| Штук в упаковке | 100 |

| Держатель для крышки | |
|----------------------|------------------------|
| | |
| Код заказа | ● 468 069 ● 468 060 |
| Описание | SKK-MR 35 |
| Штук в упаковке | 10 |

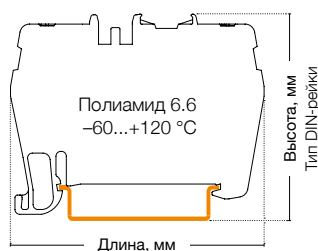
Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemspan для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



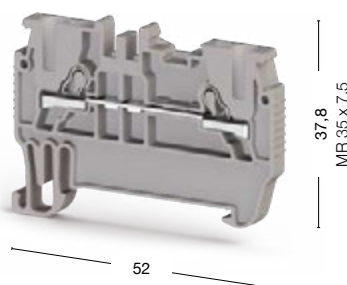
Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



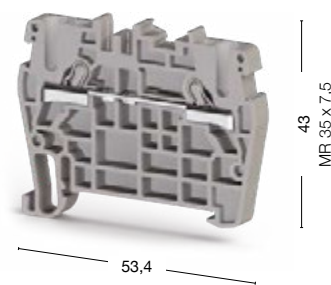
РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5

Ширина: 5 мм



● 307 019

● 307 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 800 | 17,5 | 1,5 мм ² | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | 600 | 20 | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | 800 | 24 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–1,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22–14 | 22–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5 | NPP/PYK 1,5M | 446 639 | 100 | NPP/PYK 2,5 | 446 449 | 100 |

| Разделительная пластина (ширина: 2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-------------------|------------|-------------|-------------------|------------|-------------|
| APP/PYK 2,5 | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180 | 25 | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 1,5 UK 2,5 | UK 1,5/2 | 476 602 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 1,5/3 | 476 603 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 1,5/4 | 476 604 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 1,5/10 | 476 609 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1 | A3 |
| Маркировка | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

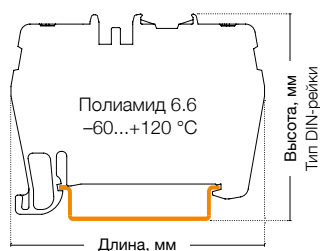
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 0 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



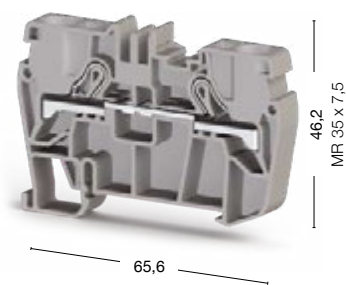
РYК 4

Ширина: 6 мм



РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук
 ● 307 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 800 | 32 | 4 мм ² | 800 | 41 | 6 мм ² |
| UL | 600 | 30 | AWG 22–10 | 600 | 35 | AWG 20–8 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | 800 | 32 | 4 мм ² | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 800 | 32 | — | 800 | 41 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|---------------|--------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–6/0,25–4 | 0,5–10/0,5–6 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,34–4 | 0,5–6 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | 1,5 |
| Сечение AWG | 22–10 | 20–8 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 11–13 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | NPP/PYK 4 | 446 459 | 100 | NPP/PYK 6 | 446 469 | 50 |

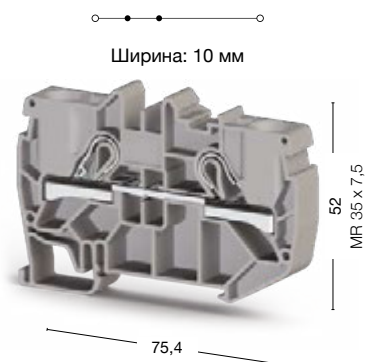
| Разделительная пластина (ширина: 2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180 | 25 | APP/PYK 6 | 463 190 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| | UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 6/2 | 476 242 | 25 |
| | UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 6/3 | 476 243 | 20 |
| | UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 6/4 | 476 244 | 15 |
| | UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 6/10 | 476 249 | 5 |

| Технические данные | | |
|--|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1) | A4 | A5 |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

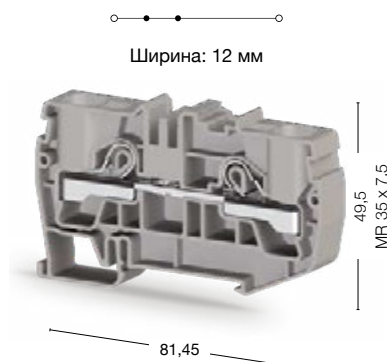
| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 019 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

РУК 10



50 штук
307 139

РУК 16



30 штук
307 659

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|--------------------|-----------------------------------|------------|--------------------|
| 800 | 57 | 10 мм ² | 1000 | 76 | 16 мм ² |
| 600 | 55 | AWG 20–6 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 800 | 57 | — | — | — | — |
| 0,5–16/0,5–10 | | | 0,5–25/0,5–16 | | |
| 0,5–10 | | | 0,5–16 | | |
| 4 | | | 6 | | |
| 20–6 | | | 20–4 | | |
| 13–15 | | | 16–18 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/РУК 10 | 446 479 | 50 | NPP/РУК 16 | 450 419 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/РУК 10 | 463 200 | 25 | — | — | — |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| УК 10/2 | 476 252 | 25 | УК 16/2 | 470 142 | 25 |
| УК 10/3 | 476 253 | 20 | УК 16/3 | 470 143 | 20 |
| УК 10/4 | 476 254 | 15 | УК 16/4 | 470 144 | 15 |
| УК 10/10 | 476 259 | 5 | УК 16/5 | 470 145 | 5 |
| 8 | | | 8 | | |
| В6 | | | В7 | | |
| SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | | DG 10/10 (стр. 221) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

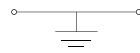
| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 1 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

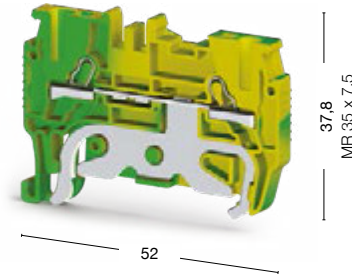
Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

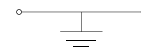
РYК 1,5 МТ



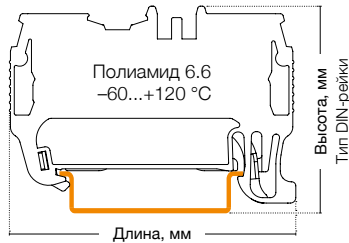
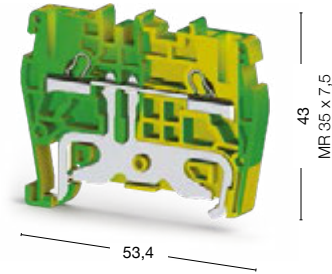
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук
336 440

50 штук
336 500

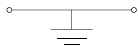
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|
| UL | — | — | — | — | — | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | 2,5 мм ² |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | 800 | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–1,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22–14 | 22–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |

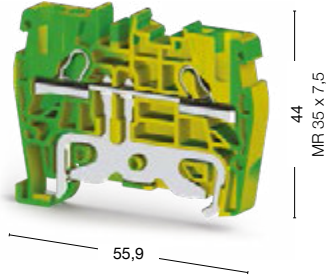
| Торцевая крышка) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| <p>NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4</p> | NPP/PYK 1,5M | 446 632T | 100 | NPP/PYK 2,5 | 446 442T | 10 |

| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1 | A3 |
| Частичная изоляция | PE | PE |
| Маркировка | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

РҮК 4 Т



Ширина: 6 мм



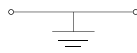
50 штук
336 510

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--|---------------|-------------------|--|
| — | — | AWG 22–10 | |
| — | — | 4 мм ² | |
| — | — | — | |
| 800 | — | — | |
| | 0,34–6/0,25–4 | | |
| | 0,34–4 | | |
| | 1 | | |
| | 22–10 | | |
| | 9–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| NPP/РҮК 4 | 446 452Т | 10 | |
| 8 | | | |
| A4 | | | |
| PE | | | |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

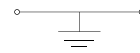
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

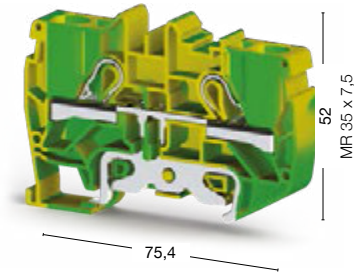
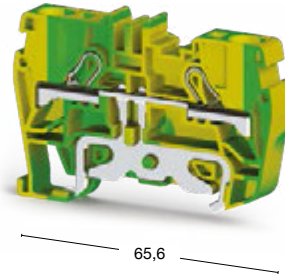
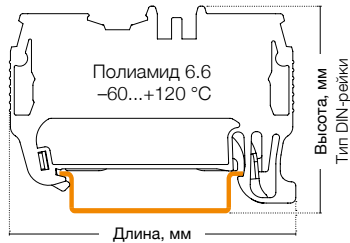


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т




Ширина: 10 мм

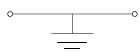


60 штук
336 520

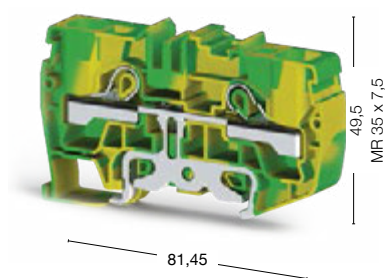
25 штук
336 530

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--|------------|-------------|---|------------|-------------|
| UL | — | — | AWG 20–8 | 600 | — | AWG 20–6 |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,5–10/0,5–6 | | | 0,5–16/0,5–10 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–6 | | | 0,5–10 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1,5 | | | 4 | | |
| Сечение AWG | 20–8 | | | 20–6 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 11–13 | | | 13–15 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP/PYK 6 | 446 462T | 10 | NPP/PYK 10 | 446 472T | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A5 | | | B6 | | |
| Частичная изоляция | PE | | | PE | | |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/8, D_NS 8x10 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/10, D_NS 10x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук
336 640

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|--|
| — | — | 16 мм ² | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| | 0,5–25/0,5–16 | | |
| | 0,5–16 | | |
| | 6 | | |
| | 20–4 | | |
| | 16–18 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| NPP/РУК 16 | 450 412Т | 25 | |
| 8 | | | |
| B7 | | | |
| PE | | | |
| DG 10/10 (стр. 221) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

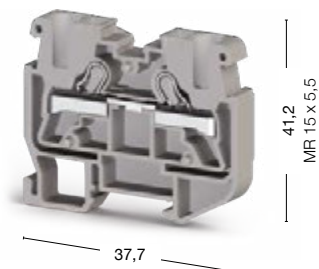
Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

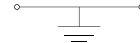
РYKM 2,5



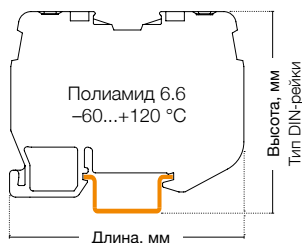
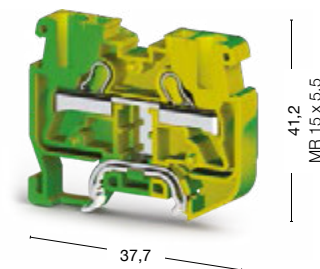
Ширина: 5 мм



РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-----------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 24 | 2,5 мм ² | — | — | — |
| UL | 600 | 20 | AWG 22–12 | — | — | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–4/0,34–2,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22–12 | 22–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------------------------|---------------------|------------|-------------|-----------------------------|------------|-------------|
| | NPP1/РYKM 2,5 серая | 446 589 | 100 | NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная | 446 582T | 25 |
| Торцевая крышка (ширина: 3 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP2/РYKM 2,5 серая | 446 599 | 100 | NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная | 446 592T | 25 |

| Технические данные | |
|---|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 |
| Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1) | A3 |
| Частичная изоляция | PE |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 5, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.* | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 399 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

РҮКМР 2,5



Ширина: 5 мм



● 307 499

РҮК TEST



Ширина: 5 мм



25 штук

● 498 559 ● 498 550

РҮК TEST А

Ширина: 1 мм



25 штук

● 498 659 ● 498 650

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|--------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 800 | 24 | 2,5 м ² | 250 | 17,5 | 1,5 м ² |
| — | — | — | 300 | 15 | AWG 22–14 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

| РҮК Test и Test A используются со следующими клеммами: | |
|--|-------------|
| 307 109 | РҮК 2,5 |
| 307 119 | РҮК 4 |
| 307 229 | РҮК 4 E |
| 307 169 | РҮК 2,5 А |
| 307 219 | РҮК 2,5 ССА |
| 307 389 | РҮК 2,5 С |
| 307 439 | РҮК 2,5 E |

| | |
|-----------------|-------------------|
| 0,34–4/0,34–2,5 | 0,34–2,5/0,34–1,5 |
| 0,25–2,5 | 0,5–1,5 |
| 0,5 | 0,5 |
| 22–12 | 22–14 |
| 9–10 | 9–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP1/РҮКМ 2,5 серая | 446 589 | 100 | РҮК TEST А | 498 659 | 25 |
| NPP2/РҮКМ 2,5 серая | 446 599 | 100 | — | — | — |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 8 | 6 |
| A3 | A1-B1 |
| — | — |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 214, 220) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | — |

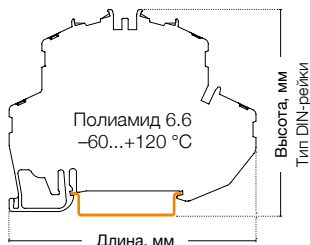
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 499 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

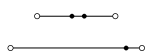
*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

Серия РYК. Двухъярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)



РYК 2,5-2 F



Ширина: 5 мм



75,3

РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



75,3







● 307 179



● 307 239

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 20 | AWG 22-12 | 300 | 20 | AWG 20-12 |
| ATEX | 500 | 21 | — | 500 | 21 | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22-12 | 22-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|----------------|------------|-------------|---|----------------|-------------|
|  NPP/PYK 2,5-2F | NPP/PYK 2,5-2F | 446 519 | 10 |  NPP/PYK 4-2FN | NPP/PYK 2,5-2F | 446 519 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  UK 2,5 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 |
|  UK 4 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |  UK 2,5/3 | UK 2,5/3 | 476 223 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |  UK 2,5/4 | UK 2,5/4 | 476 224 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |  UK 2,5/10 | UK 2,5/10 | 476 229 |

| Держатель маркировки | Тип | Код заказа | Тип | Код заказа |
|---|---------------|------------|---|---------------|
|  PYK 2,5-4-ETS-2 | PYK 2,5-ETS-2 | 498 219 |  PYK 2,5-4-ETS-3 | PYK 2,5-ETS-2 |

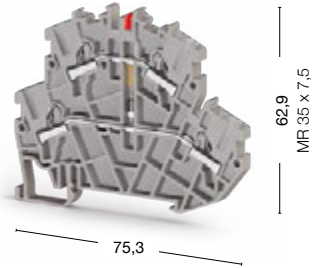
| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Диод | — | — |
| Ток диода, А | — | — |
| Напряжение диода, V | — | — |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 179 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

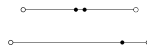
РЭК 2,5-2 FLD



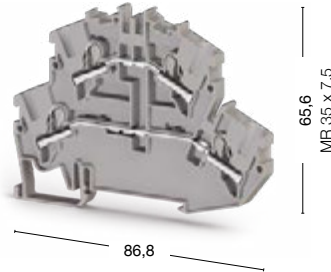
Ширина: 5 мм



РЭК 4-2 FN



Ширина: 6 мм



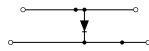
● 307 349 24 V DC ● 307 359 220 V AC ● 307 579

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | |
|--|------------|--|-----------------------------|------------|-------------------|-------|-----------|------------|---------|
| 24/220 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² | | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | | |
| 0,34–4/0,34–2,5 | | | 0,34–6/0,25–4 | | | | | | |
| 0,25–2,5 | | | 0,34–4 | | | | | | |
| 0,5 | | | 1 | | | | | | |
| 22–12 | | | 22–10 | | | | | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | |
| NPP/РЭК 2,5-2F | 446 519 | 10 | NPP/РЭК 4-2FN | 446 669 | 25 | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | |
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 | | | | |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 | | | | |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 | | | | |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 | | | | |
| Тип | Код заказа | Тип | Код заказа | | | | | | |
| РЭК 2,5-ETS-2 | 498 219 | РЭК 4-ETS-2 | 498 239 | | | | | | |
| 6 | | 6 | | | | | | | |
| A3 | | A4 | | | | | | | |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска (стр. 214, 221, 211) | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 349 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

РYК 2,5-2 FD А

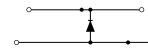


Ширина: 5 мм



75,3

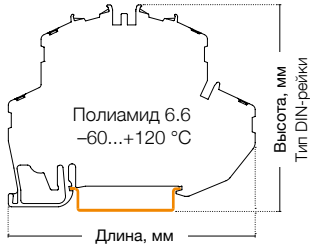
РYК 2,5-2 FD В



Ширина: 5 мм



75,3




● 307 369



● 307 379

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 0,5 | 2,5 мм ² | 500 | 0,5 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–4/0,34–2,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22–12 | 22–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|---|----------------|-------------|
|  NPP 2,5-2F | NPP/РYК 2,5-2F | 446 519 | 10 |  NPP 2,5-2FT | NPP/РYК 2,5-2F | 446 519 |
|  NPP 2,5-3FT | | | | | | |

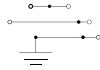
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| Держатель маркировки | Тип | Код заказа | Тип | Код заказа |
|---|---------------|------------|---|------------|
|  PYK 2,5-4-ETS-2 | PYK 2,5-ETS-2 | 498 219 |  PYK 2,5-4-ETS-3 | 498 219 |

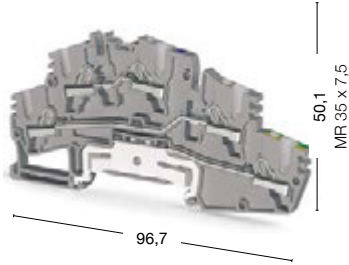
| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | 6 | A3 |
| Частичная изоляция | A3 | — |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Диод | 1N 4007 | 1N 4007 |
| Ток диода, А | 0,5 | 0,5 |
| Напряжение диода, V | 1300 | 1300 |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 379 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

РҮК 2,5-М2 FT



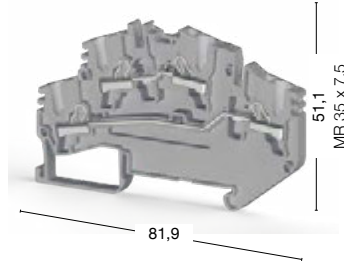
Ширина: 5 мм



РҮК 2,5-М2 F



Ширина: 5 мм



● 307 709

● 307 700

● 307 699

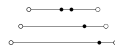
● 307 690

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------------------|-----------------|---------------------|-------|-----------|------------|---------|
| 250 | 24 | 2,5 мм ² | 250 | 24 | 2,5 мм ² | | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | | |
| | 0,34–4/0,34–2,5 | | | 0,34–4/0,34–2,5 | | | | | |
| | 0,25–2,5 | | | 0,25–2,5 | | | | | |
| | 0,5 | | | 0,5 | | | | | |
| | 22–12 | | | 22–12 | | | | | |
| | 9–10 | | | 9–10 | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | |
| NPP/РҮК 2,5-М2FT | 450 429 | 10 | NPP/РҮК 2,5-М2FT | 450 439 | 10 | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | |
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | | | | |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | | | | |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | | | | |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | | | | |
| Тип | Код заказа | Тип | Код заказа | | | | | | |
| — | — | — | — | | | | | | |
| A3 | | A3 | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| — | | — | | | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

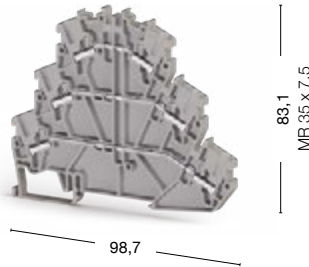
Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

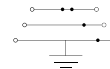
РYК 2,5-3 F



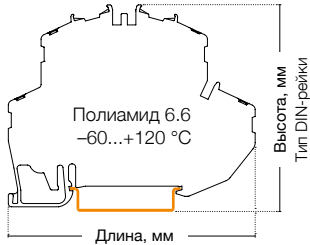
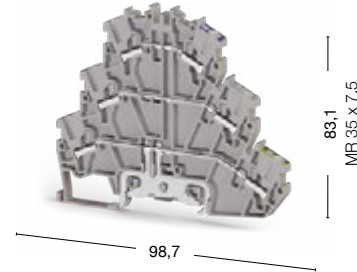
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-2 FT








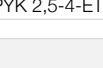


Ширина: 5 мм

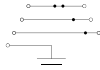


● 307 199

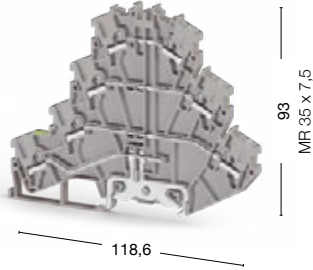
● 307 189

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | |
|--|--|------------|---|--|------------|---------------------|-----------|------------|---------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² | | | |
| UL | 300 | 20 | AWG 22-12 | 300 | 20 | AWG 22-12 | | | |
| ATEX | 500 | 20,5 | — | 500 | 21 | — | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34-4/0,34-2,5 | | | 0,34-4/0,34-2,5 | | | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | | | 0,25-2,5 | | | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | | | | |
| Сечение AWG | 22-12 | | | 22-12 | | | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | | | 9-10 | | | | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
|  NPP 2,5-2F | NPP/PYK 2,5-2FT | 446 529 | 10 |  NPP 2,5-2FT | 446 529 | 10 | | | |
|  NPP 2,5-2FT | | | | | | | | | |
|  NPP 2,5-3FT | | | | | | | | | |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
|  UK 2,5 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | | | |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | | | |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | | | |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | | | |
| Держатель маркировки | Тип | Код заказа | Тип | Код заказа | | | | | |
|  PYK 2,5-4-ETS-2 | PYK 2,5-ETS-3 | 498 229 |  PYK 2,5-4-ETS-3 | 498 229 | | | | | |
|  PYK 2,5-4-ETS-3 | | | | | | | | | |
| Технические данные | | | | | | | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | | | | |
| Частичная изоляция | — | | | PE | | | | | |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | | | |
| Диод | — | | | — | | | | | |
| Ток диода, А | — | | | — | | | | | |
| Напряжение диода, V | — | | | — | | | | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | |
| Выбор цвета | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 379 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

РУК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

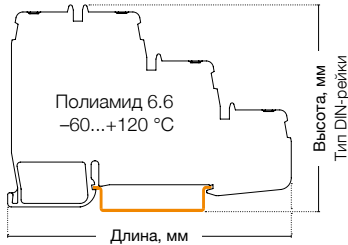
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | | | | |
|--|-----------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| 300 | 20 | AWG 22-12 | | | | | | | |
| 400 | 20,5 | — | | | | | | | |
| | 0,34-4/0,34-2,5 | | | | | | | | |
| | 0,25-2,5 | | | | | | | | |
| | 0,5 | | | | | | | | |
| | 22-12 | | | | | | | | |
| | 9-10 | | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| NPP/РУК 2,5-3FT | 446 539 | 30 | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| УК 2,5/2 | 476 222 | 25 | | | | | | | |
| УК 2,5/3 | 476 223 | 20 | | | | | | | |
| УК 2,5/4 | 476 224 | 15 | | | | | | | |
| УК 2,5/10 | 476 229 | 5 | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | | | | | | | | |
| РУК 2,5-ETS-3 | 498 229 | | | | | | | | |
| A3 | | | | | | | | | |
| PE | | | | | | | | | |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | | | |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

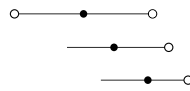
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

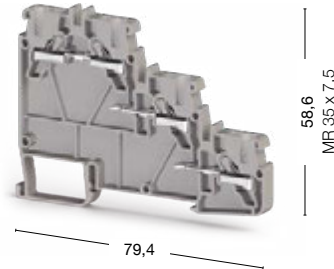
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



РYК 3 S



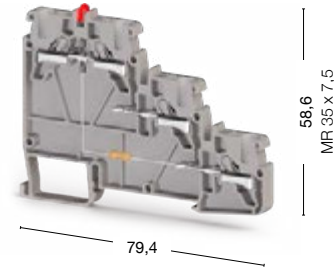
Ширина: 5 мм



РYК 3 SLD(NPN)



Ширина: 5 мм




● 307 409

● 307 419

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 250 | 24 | 2,5 мм ² | 24 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 20 | AWG 22-12 | 300 | 20 | AWG 22-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22-12 | 22-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
|  NPP/PYK 3S | NPP/PYK 3S | 446 609 | 10 | NPP/PYK 3S | 446 609 | 10 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

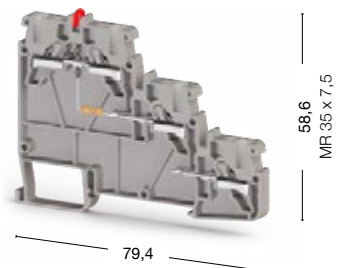
| Технические данные | | |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 409 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

РУК 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм



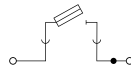
● 307 429

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | | | | |
|--|------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 24 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| 300 | 20 | AWG 22–12 | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| 0,34–4/0,34–2,5 | | | | | | | | | |
| 0,25–2,5 | | | | | | | | | |
| 0,5 | | | | | | | | | |
| 22–12 | | | | | | | | | |
| 9–10 | | | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| NPP/РУК 3S | 446 609 | 10 | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| УК 2,5/2 | 476 222 | 25 | | | | | | | |
| УК 2,5/3 | 476 223 | 20 | | | | | | | |
| УК 2,5/4 | 476 224 | 15 | | | | | | | |
| УК 2,5/10 | 476 229 | 5 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| А3 | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | | | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 429 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

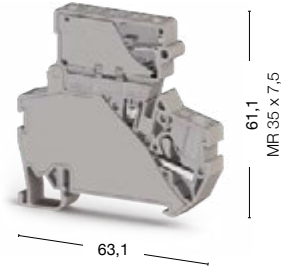
Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 15

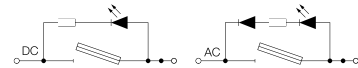
РYК 4 S



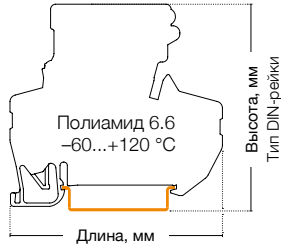
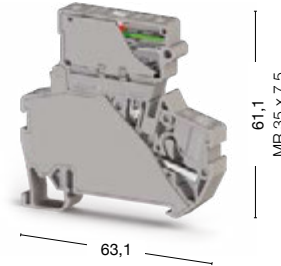
Ширина: 8 мм



РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

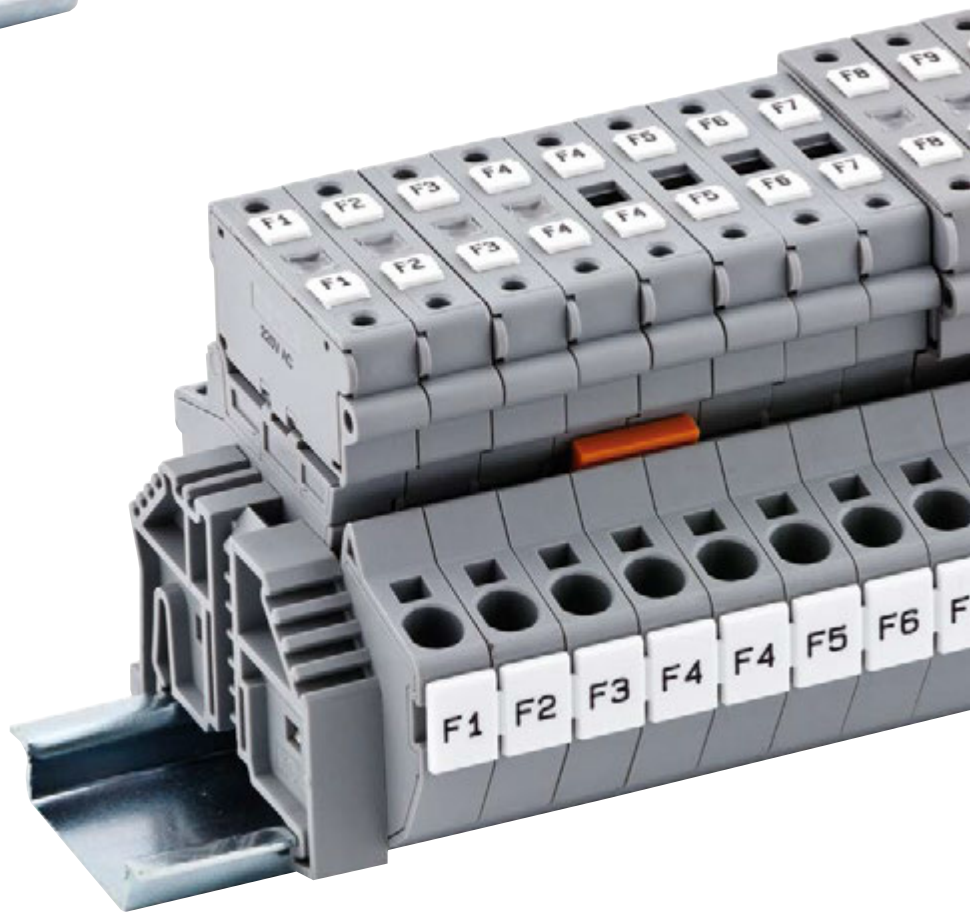
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3) | 500 | 10 | 4 мм ² | 24/220 | 10 | 4 мм ² |
| UL | 300 | 10 | AWG 22-10 | 24/220 | 10 | AWG 22-10 |
| VDE (IEC 60947-7-3) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34-6/0,25-4 | 0,34-6/0,25-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,34-4 | 0,34-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | 1 |
| Сечение AWG | 22-10 | 22-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 6/2 | UK 6/2 | 476 242 | 25 | UK 6/2 | 476 242 | 25 |
| | UK 6/3 | 476 243 | 20 | UK 6/3 | 476 243 | 20 |
| | UK 6/4 | 476 244 | 15 | UK 6/4 | 476 244 | 15 |
| | UK 6/10 | 476 249 | 5 | UK 6/10 | 476 249 | 5 |

| Технические данные | | |
|--|--|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 8x10, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) |
| Предохранитель | 5x20-5x25 | 5x20-5x25 |
| Материал предохранителя | Стекло | Стекло |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

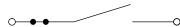
| Выбор цвета | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 249 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |



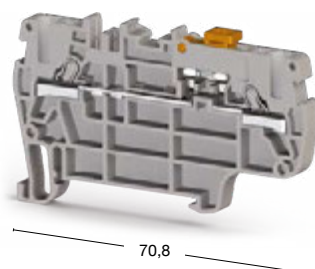
Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

РYК 2,5 А



Ширина: 5 мм

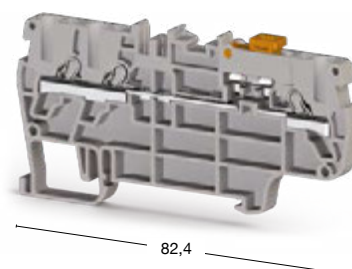


70,8

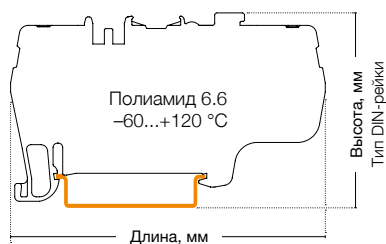
РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



82,4




● 307 169

● 307 459

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 400 | 20 | 2,5 мм ² | 400 | 16 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 16 | AWG 22-12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34-4/0,34-2,5 | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25-2,5 | 0,25-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22-12 | 22-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
|    | NPP/РYК 2,5А | 446 509 | 100 | NPP/РYК 2,5ЕА | 446 629 | 100 |
| NPP 2,5 А NPP 2,5 ЕА NPP 2,5 ССА | | | | | | |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 2,5 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

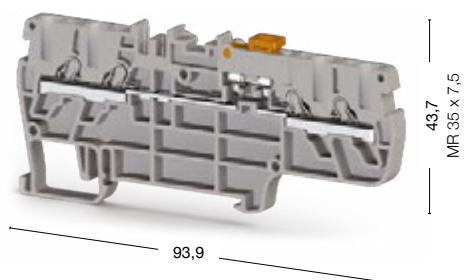
| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 4 | 4 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 169 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 400 | 16 | 2,5 мм ² |
| 300 | 10 | AWG 22-12 |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |

| |
|-----------------|
| 0,34-4/0,34-2,5 |
| 0,25-2,5 |
| 0,5 |
| 22-12 |
| 9-10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 2,5ССА | 446 549 | 100 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| |
|--|
| 4 |
| A3 |
| — |
| SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 307 219 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

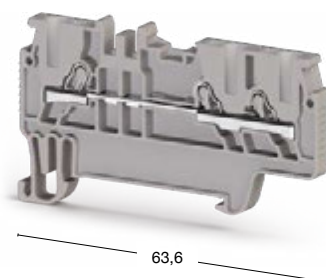
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

РYК 1,5 ME



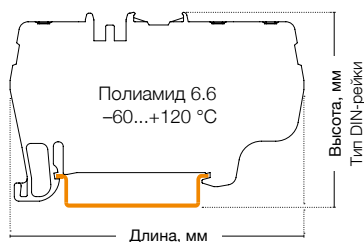
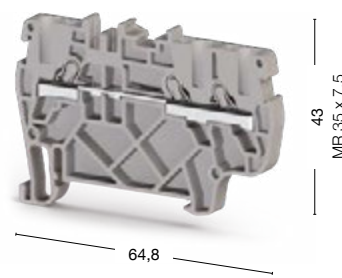
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 E



Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 800 | 17,5 | 1,5 мм ² | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | 600 | 20 | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–1,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22–14 | 22–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| | NPP/РYК 1,5ME | 446 649 | 100 | NPP/РYК 2,5E | 446 619 | 10 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | UK 1,5/2 | 476 602 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 1,5/3 | 476 603 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 1,5/4 | 476 604 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 1,5/10 | 476 609 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

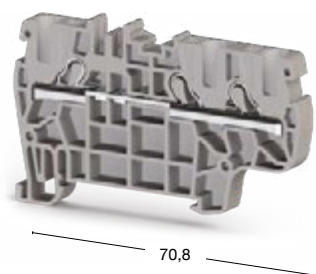
| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 039 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

РУК 4 E



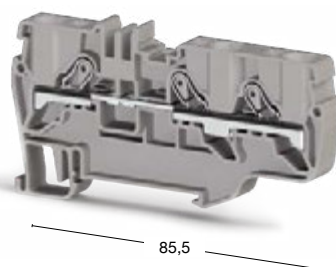
Ширина: 6 мм



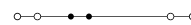
РУК 6 E



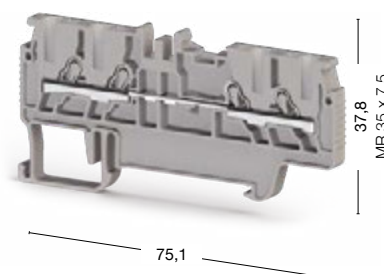
Ширина: 8 мм



РУК 1,5 MC



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 800 | 32 | 4 мм ² | 1000 | 41 | 6 мм ² | 800 | 17,5 | 1,5 мм ² |
| 600 | 30 | AWG 22–10 | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| 800 | 30 | — | — | — | — | | | |

| | | |
|---------------|--------------|-------------------|
| 0,34–6/0,25–4 | 0,5–10/0,5–6 | 0,34–2,5/0,34–1,5 |
| 0,34–4 | 0,5–6 | 0,5–1,5 |
| 1 | 1,5 | 0,5 |
| 22–10 | 20–8 | 22–14 |
| 9–10 | 11–13 | 9–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 4E | 446 559 | 50 | NPP/РУК 6E | 446 689 | 25 | NPP/РУК 1,5 MC | 446 659 | 100 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|--------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 6/2 | 476 242 | 25 | UK 1,5/2 | 476 602 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 6/3 | 476 243 | 10 | UK 1,5/3 | 476 603 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 6/4 | 476 244 | 15 | UK 1,5/4 | 476 604 | 15 |
| UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 6/9 | 476 249 | 5 | UK 1,5/10 | 476 609 | 5 |

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A4 | A5 | A1-B1 |
| — | — | — |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221) | SLF-P1W, DB 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 229 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

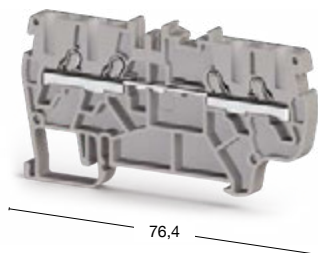
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

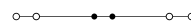
РYК 2,5 С



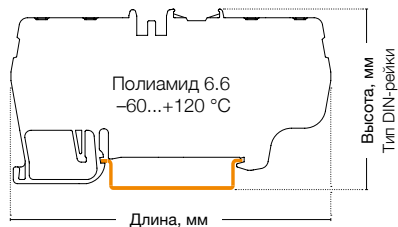
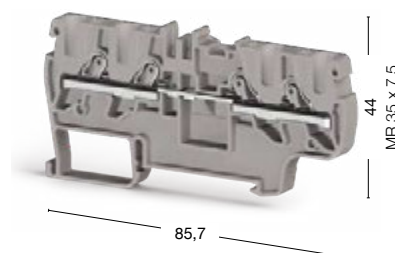
Ширина: 5 мм



РYК 4 С



Ширина: 6 мм



50 штук
307 389

45 штук
307 669

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 800 | 24 | 2,5 мм ² | 1000 | 32 | 4 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 22-12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | |
|--|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34-4/0,34-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,24-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 |
| Сечение AWG | 22-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 |

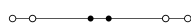
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|--------------|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| | NPP/PYK 2,5C | 446 499 | 10 | | NPP/PYK 4C | 25 |
| | NPP 4C | | | | | |
| | NPP 6C | | | | | |
| | NPP 1,5MC | | | | | |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | | UK 4/2 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | | UK 4/3 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | | UK 4/4 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | | UK 4/10 | 5 |

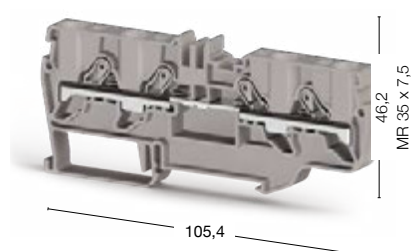
| Технические данные | |
|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 |
| Частичная изоляция | — |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Напряжение диода, V | — |
| Ток диода, А | — |
| Диод | — |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 307 029 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

РУК 6 С

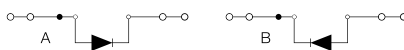


Ширина: 8 мм

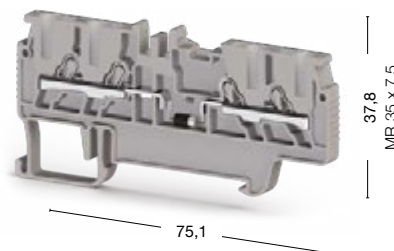


35 штук
● 307 649

РУК 1,5 МСD

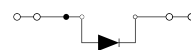


Ширина: 4,2 мм

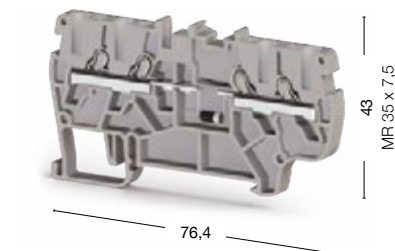


70 штук
● 307 049 А ● 307 059 В

РУК 2,5 СD



Ширина: 5 мм



50 штук
● 307 449

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 1000 | 41 | 6 мм ² | 800 | 0,5 | 1,5 мм ² | 800 | 0,5 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|--------------|-------------------|-----------------|
| 0,5–10/0,5–6 | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| 0,5–6 | 0,5–1,5 | 0,25–2,5 |
| 1,5 | 0,5 | 0,5 |
| 20–8 | 22–14 | 22–12 |
| 11–13 | 9–10 | 9–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 6С | 446 699 | 25 | NPP/РУК 1,5МС | 446 659 | 100 | NPP/РУК 2,5С | 446 499 | 10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 6/2 | 476 242 | 25 | UK 1,5/2 | 476 602 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 6/3 | 476 243 | 10 | UK 1,5/3 | 476 603 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 6/4 | 476 244 | 15 | UK 1,5/4 | 476 604 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 6/9 | 476 249 | 5 | UK 1,5/10 | 476 609 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 8 | 8 | 8 |
| A5 | A1-B1 | A3 |
| — | — | — |
| SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221) | SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| — | 1300 | 1300 |
| — | 0,5 | 0,5 |
| — | 1N 4007 | 1N 4007 |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

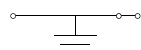
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 307 009 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

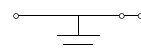
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 1,5 МЕТ

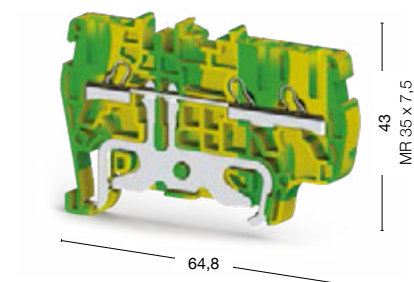
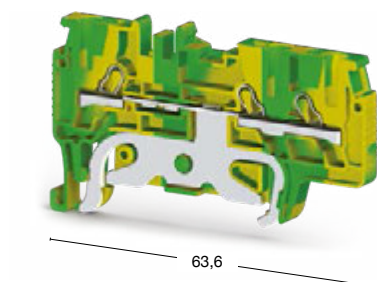
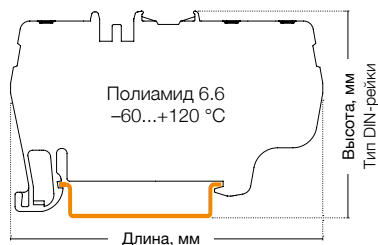


Ширина: 4,2 мм

РYК 2,5 ЕТ



Ширина: 5 мм



70 штук
336 460

50 штук
336 550

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|-----------|
| UL | — | — | — | — | — | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–2,5/0,34–1,5 | 0,34–4/0,34–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–1,5 | 0,25–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 22–14 | 22–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 9–10 |

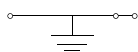
Торцевая крышка

| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP 1,5 ME NPP 2,5 E NPP 6 E NPP 1,5 MC | NPP/РYК 1,5ME | 446 642Т | 100 | NPP/РYК 2,5E | 446 612Т | 10 |

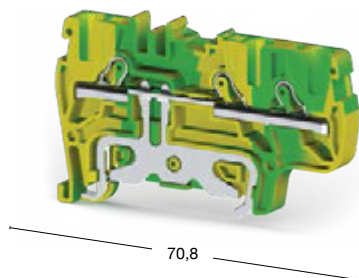
Технические данные

| | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A1-B1 | A3 |
| Частичная изоляция | PE | PE |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 6/4, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220, 211) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

РУК 4 ЕТ

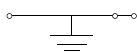


Ширина: 6 мм

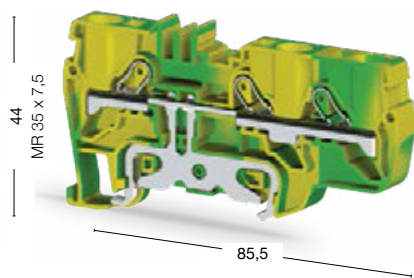


50 штук
336 600

РУК 6 ЕТ

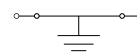


Ширина: 8 мм

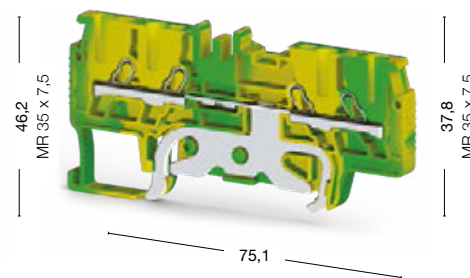


45 штук
336 620

РУК 1,5 МСТ



Ширина: 4,2 мм



70 штук
336 450

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------|
| — | — | — | — | — | 6 мм ² | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|---------------|--------------|-------------------|
| 0,34–6/0,25–4 | 0,5–10/0,5–6 | 0,34–2,5/0,34–1,5 |
| 0,34–4 | 0,5–6 | 0,5–1,5 |
| 1 | 1,5 | 0,5 |
| 22–10 | 20–8 | 22–14 |
| 9–10 | 11–13 | 9–10 |

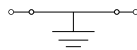
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| NPP/РУК 4Е | 446 552Т | 50 | NPP/РУК 6Е | 446 682Т | 25 | NPP/РУК 1,5МС | 446 652Т | 100 |

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A4 | A5 | A3 |
| PE | PE | PE |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221) | SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221) | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D-NS 4,2x6 (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

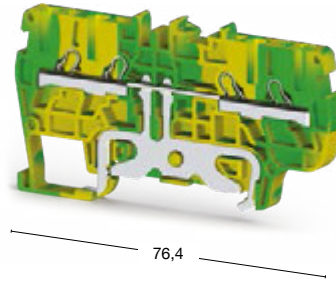
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

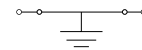
РYК 2,5 СТ



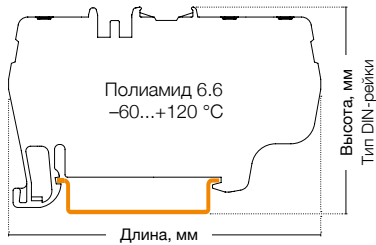
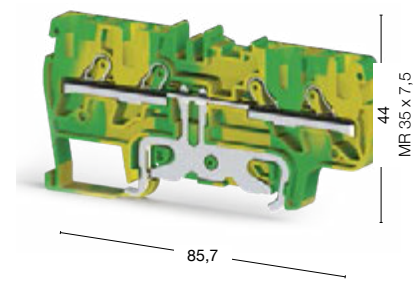
Ширина: 5 мм



РYК 4 СТ






Ширина: 6 мм

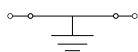


50 штук
336 540

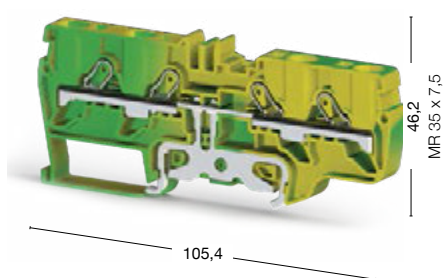
45 штук
336 610

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--|------------|-------------|---|------------|-------------------|
| UL | — | — | AWG 22–12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | 4 мм ² |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,34–4/0,34–2,5 | | | 0,34–6/0,25–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,25–2,5 | | | 0,34–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 22–12 | | | 22–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | | 9–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|    | NPP/PYK 2,5C | 446 492T | 10 | NPP/PYK 4C | 446 672T | 25 |
| | NPP 2,5C | NPP 4C | NPP 6C | | | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A4 | | |
| Частичная изоляция | PE | | | PE | | |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

РҮК 6 СТ



Ширина: 8 мм



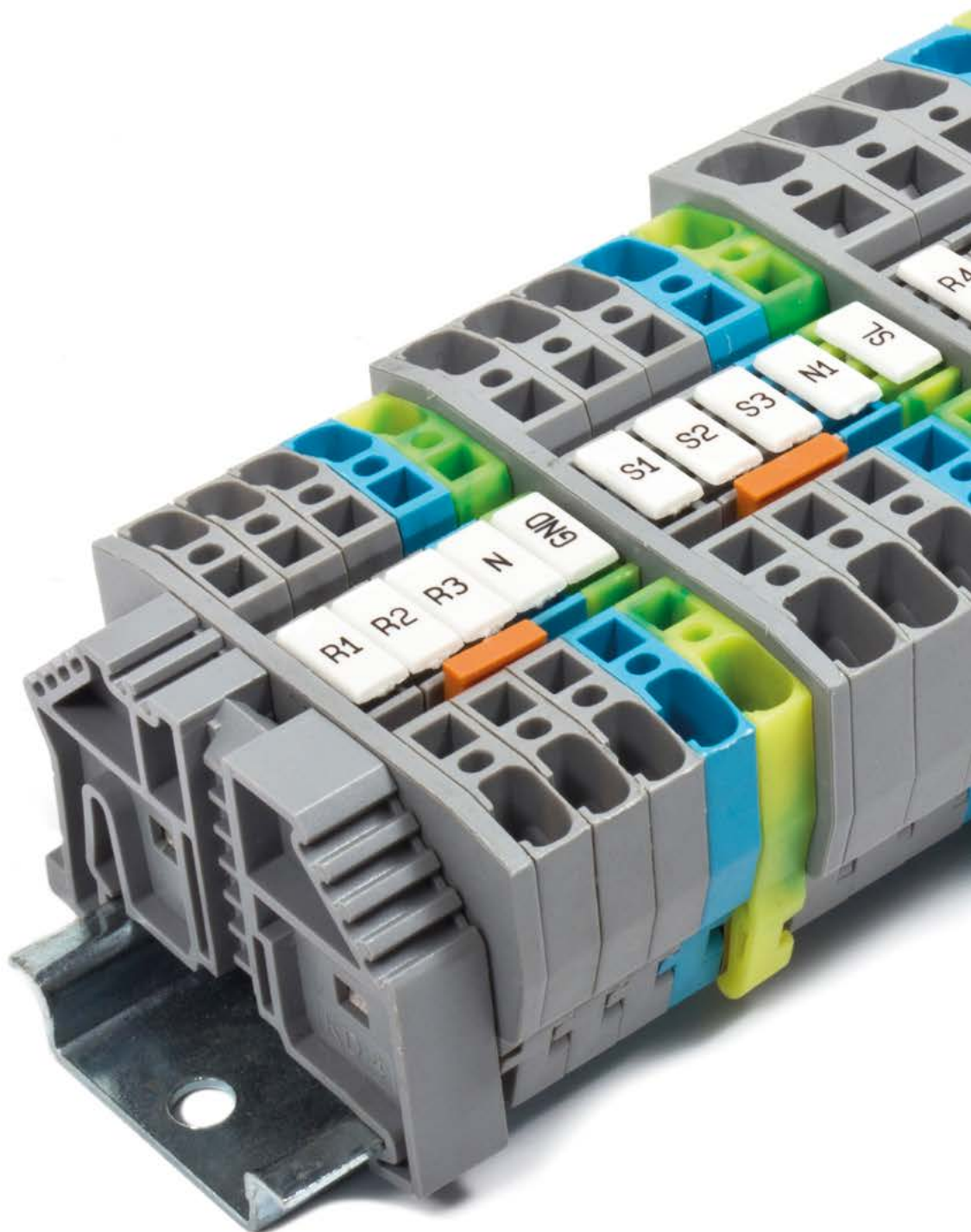
35 штук

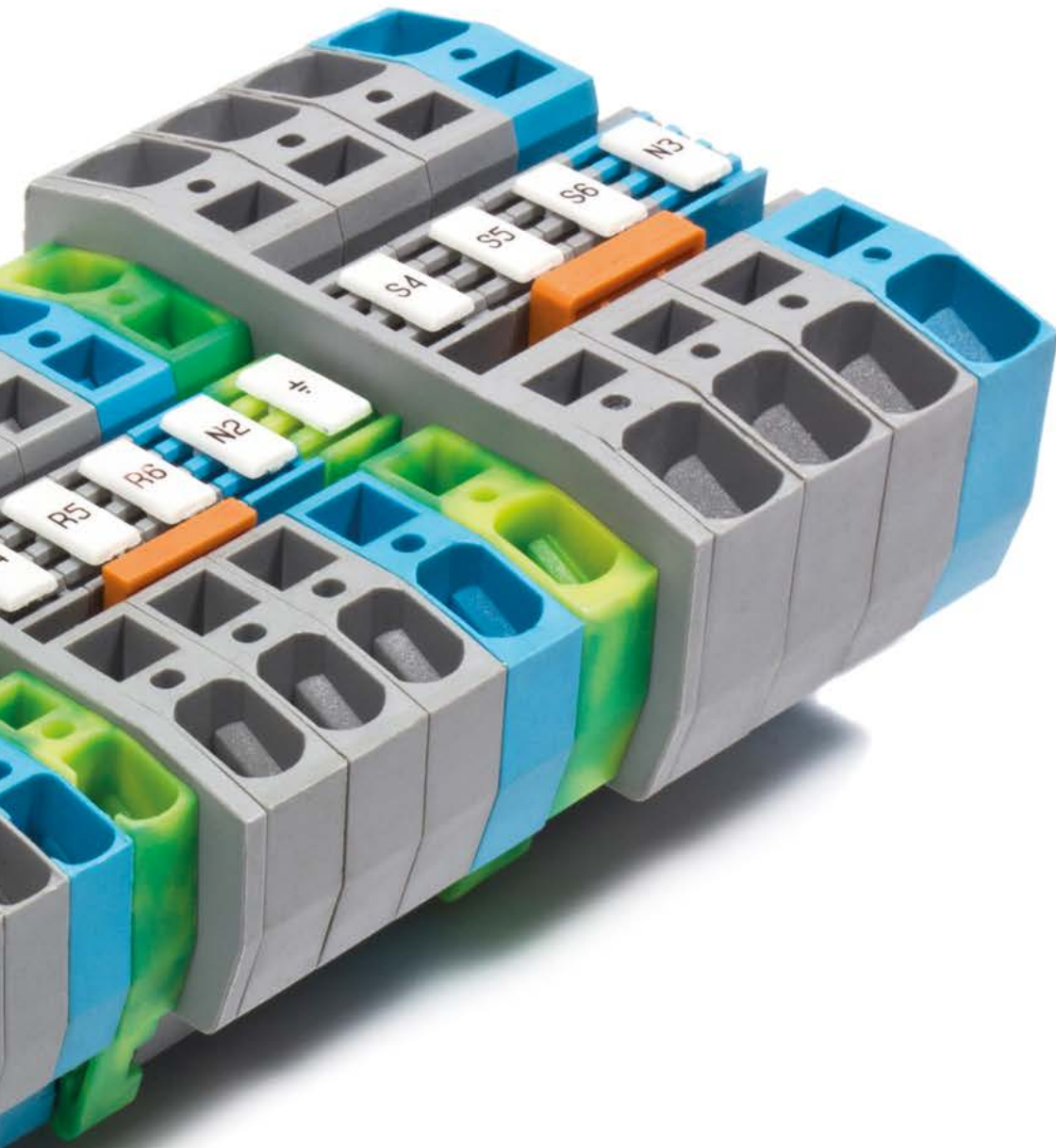
336 630

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--|--------------|-------------------|--|
| — | — | — | |
| — | — | 6 мм ² | |
| — | — | — | |
| — | — | — | |
| | 0,5–10/0,5–6 | | |
| | 0,5–6 | | |
| | 1,5 | | |
| | 20–8 | | |
| | 11–13 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| NPP/РҮК 6С | 446 692Т | 25 | |
| 8 | | | |
| A1-B1 | | | |
| PE | | | |
| SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Пружинные клеммы

Компания Klemson представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм². Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.



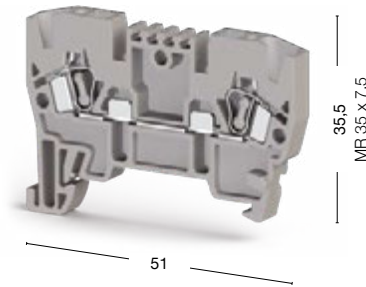


Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

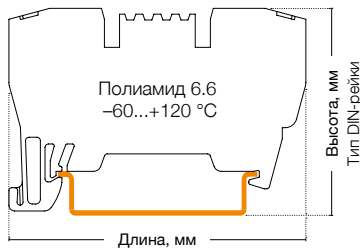
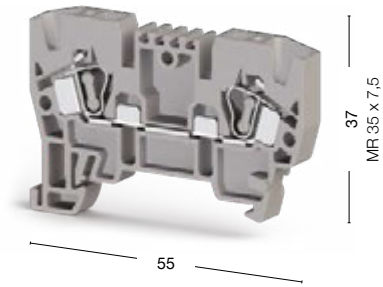
YBK 2,5

Ширина: 5 мм



YBK 4

Ширина: 6 мм



● 306 229

● 306 239

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 32 | 4 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 22-12 | 600 | 26 | AWG 22-10 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-6/0,08-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | 0,14-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 1 |
| Сечение AWG | 28-12 | 28-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 10-12 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|-------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
| NPP/YBK 2,5 | NPP/YBK 2,5 | 446 329 | 100 | NPP/YBK 4 | 446 339 | 100 |
| NPP/YBK 6 | | | | | | |
| NPP/YBK 10 | | | | | | |
| | | | | | | |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|-----------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| UK 2,5 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |

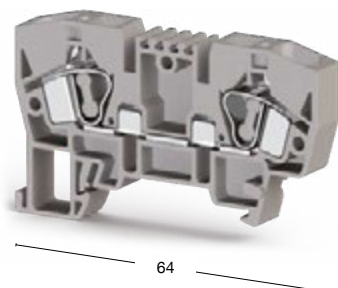
| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 172-173, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 173, 211) |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 326 229 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

УВК 6



Ширина: 8 мм



38,5
MR 35 x 7,5

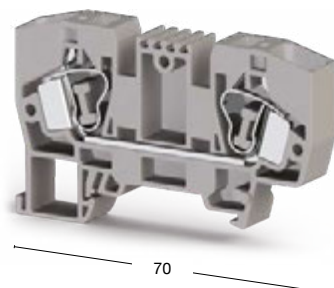
64

● 306 249

УВК 10



Ширина: 10 мм



43
MR 35 x 7,5

70

● 306 259

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|--------------------|
| 750 | 41 | 6 мм ² | 750 | 57 | 10 мм ² |
| 600 | 35 | AWG 22-8 | 600 | 55 | AWG 20-6 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

| | |
|--------------|---------------|
| 0,2-10/0,2-6 | 0,2-16/0,2-10 |
| 0,25-6 | 0,25-10 |
| 1,5 | 2,5 |
| 24-8 | 24-6 |
| 10-12 | 11-13 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/УВК 6 | 446 349 | 100 | NPP/УВК 10 | 446 359 | 100 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|----------|------------|-------------|
| УК 6/2 | 476 242 | 25 | УК 10/2 | 476 252 | 25 |
| УК 6/3 | 476 243 | 20 | УК 10/3 | 476 253 | 20 |
| УК 6/4 | 476 244 | 15 | УК 10/4 | 476 254 | 15 |
| УК 6/10 | 476 249 | 5 | УК 10/10 | 476 259 | 5 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 8 | 8 |
| A5 | A6 |
| — | — |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 173, 211) | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 173, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154) |

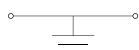
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 306 249 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия УВК. Пружинные заземляющие клеммы

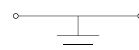
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

УВК 2,5 Т

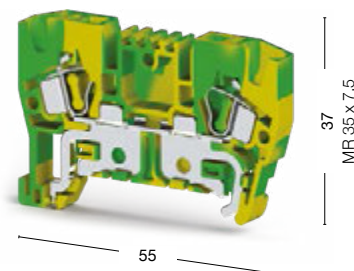
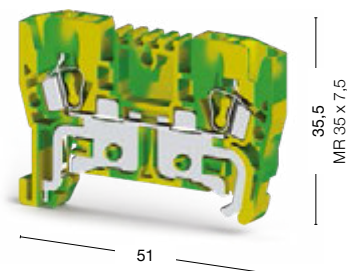
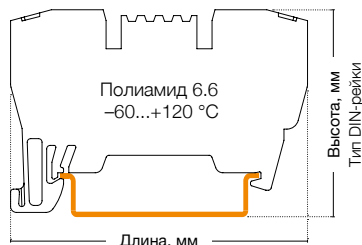


Ширина: 5 мм

УВК 4 Т



Ширина: 6 мм



50 штук
336 220

50 штук
336 230

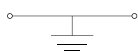
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-----------|-----------------------------|--------|-----------|
| UL | — | — | AWG 22–12 | — | — | AWG 22–10 |
| VDE (IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–6/0,08–4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | 0,14–4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 1 |
| Сечение AWG | 28–12 | 28–10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | 10–12 |

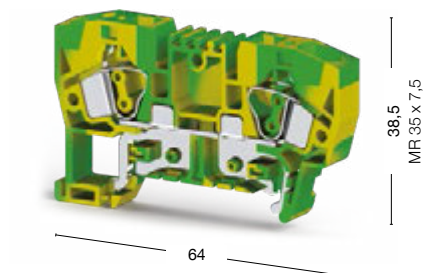
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|-------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | NPP/УВК 2,5 | 446 322Т | 10 | NPP/УВК 4 | 446 332Т | 10 |

| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A4 |
| Частичная изоляция | PE | PE |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5Т, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6Т, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

УВК 6 Т

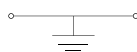


Ширина: 8 мм

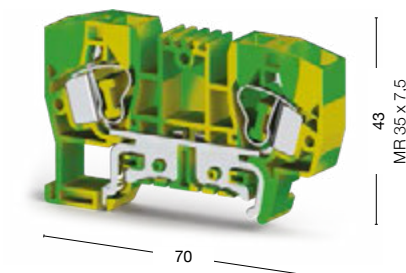


40 штук
336 240

УВК 10 Т



Ширина: 10 мм



30 штук
336 250

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|------------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------------|---------------|-------------|
| — | — | AWG 22–8 | — | — | AWG 20–6 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| | 0,2–10/0,2–6 | | | 0,2–16/0,2–10 | |
| | 0,25–6 | | | 0,25–10 | |
| | 1,5 | | | 2,5 | |
| | 24–8 | | | 24–6 | |
| | 10–12 | | | 11–13 | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/УВК 6 | 446 342Т | 10 | NPP/УВК 10 | 446 352Т | 10 |
| 8 | | | 8 | | |
| A5 | | | A6 | | |
| PE | | | PE | | |
| DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 221, 211) | | | DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

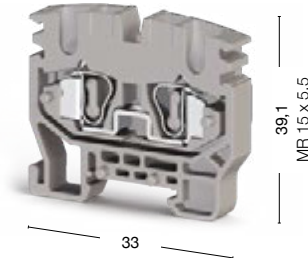
Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

МУК 2,5



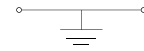
Ширина: 5 мм



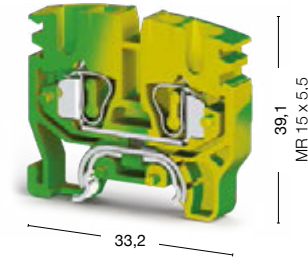
39,1
MR 15 x 5,5

33

МУК 2,5 Т

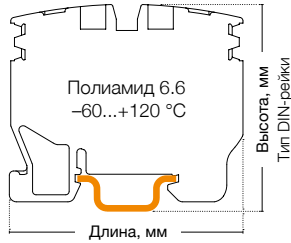


Ширина: 5 мм



39,1
MR 15 x 5,5

33,2



50 штук
306 429

50 штук
336 420

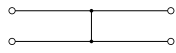
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|
| CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | — | — | — |
| UL | 600 | 20 | AWG 22–12 | — | — | AWG 22–12 |
| VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2) | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | 250 | 21 | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | | 9–10 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| | NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части) | 446 429 | 100 | NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части) | 446 422Т | 100 |
| NPP1/МУК 2,5 NPP1/МУК 2,5 MYPD1 | | | | | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| | NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части) | 446 439 | 100 | NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части) | 446 432Т | 100 |
| NPP2/МУК 2,5 NPP2/МУК 2,5 MYPD2 | | | | | | |
| Перемычка | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | |
| | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | — | | |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | — | | |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | — | | |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | — | | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B3 | | B3 | | | |
| Частичная изоляция | — | | PE | | | |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | |
| Концевые стопоры | KD 5, KD 8 (стр. 200) | | KD 5, KD 8 (стр. 200) | | | |

Выбор цвета

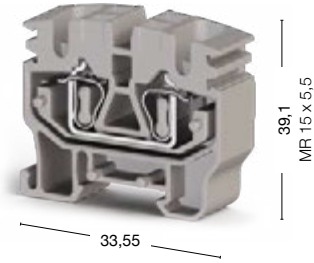
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 306 429 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

МУК 2,5 С

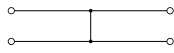


Ширина: 10 мм

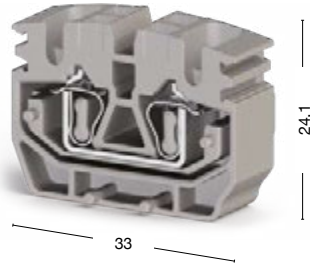


100 штук
306 479

МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук
306 489

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 800 | 24 | 2,5 мм ² | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части) | 446 429 | 100 | МУРД1 | 495 079 | 100 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части) | 446 439 | 100 | МУРД2 | 495 089 | 100 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 8 | | 8 | | | |
| B3 | | B3 | | | |
| — | | — | | | |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | |
| KD 5, KD 8 (стр. 200) | | — | | | |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

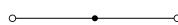
| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 306 479 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия МУК. Миниклеммы

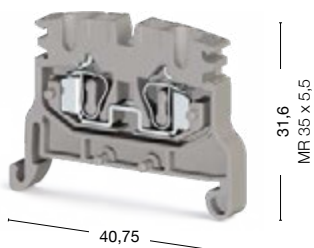
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



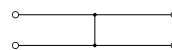
МУКR 2,5



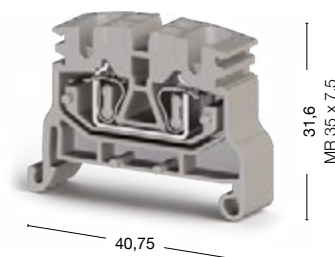
Ширина: 5 мм



МУКR 2,5 C



Ширина: 10 мм



50 штук
306 509

100 штук
306 499

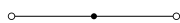
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | | 0,08–4/0,08–2,5 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | 0,5 | | | |
| Диаметр отверстия | — | | — | | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | 28–12 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | 9–10 | | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части) | 446 429 | 100 | NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части) | 446 429 | 100 |
| | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — |
| Торцевая крышка (ширина: 3 мм) | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части) | 446 439 | 100 | NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части) | 446 439 | 100 |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | — | — | — |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | — | — | — |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | — | — | — |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | — | — | — |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | B3 | | B3 | | | |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Выбор цвета

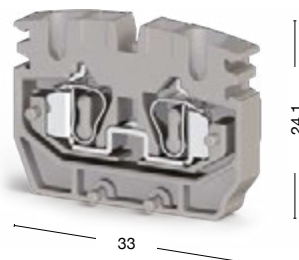
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 306 509 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

МУРК 2,5

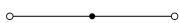


Ширина: 5 мм

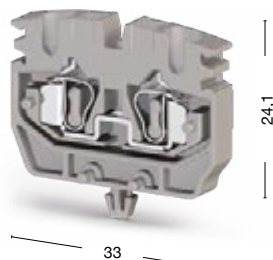


100 штук
306 439

МУСК 2,5



Ширина: 5 мм



100 штук
306 449

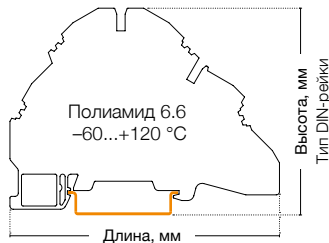
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|------------|---------------------|-------------------------------------|------------|---------------------|
| 750 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 24 | 2,5 мм ² |
| 600 | 20 | 22–12 | 600 | 20 | 22–12 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 250 | 21 | — | 250 | 21 | — |
| 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | |
| — | | | 3,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части) | 446 429 | 100 |
| МУРД1 | 495 079 | 100 | — | — | — |
| МУРД2 | 495 089 | 100 | — | — | — |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части) | 446 439 | 100 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| УК 2,5/2 | 476 222 | 25 | УК 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| УК 2,5/3 | 476 223 | 20 | УК 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| УК 2,5/4 | 476 224 | 15 | УК 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| УК 2,5/10 | 476 229 | 5 | УК 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| 8 | | | 8 | | |
| ВЗ | | | ВЗ | | |
| DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | |
| — | | | — | | |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

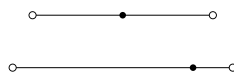
| | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 306 4 <u>9</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Двухъярусные пружинные клеммы

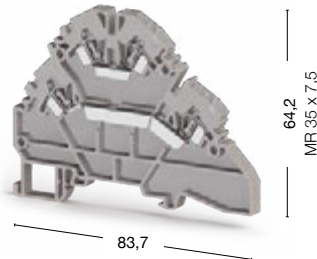
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30



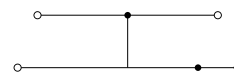
YBK 2,5-2 F



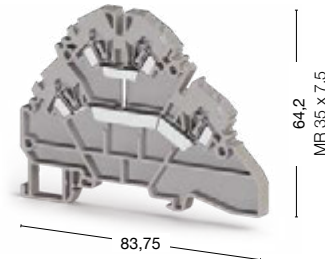
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм




● 316 109

● 316 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 22-10 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | 0,14-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28-12 | 28-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
|  NPP/YBK 2,5-2F | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299 | 10 | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299 | 10 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

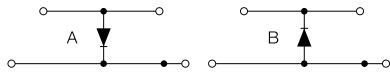
| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Напряжение диода, V | — | — |
| Ток диода, А | — | — |
| Диод | — | — |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

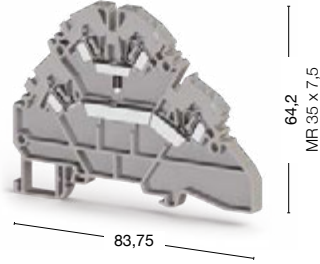
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 316 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

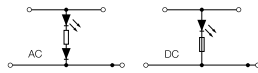
YBK 2,5-2 FD



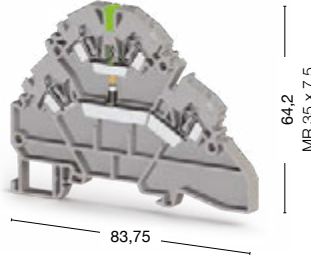
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



- 316 219 A
- 316 229 B
- 316 319 24 V AC
- 316 419 48 V AC
- 316 619 110 V AC
- 316 719 220 V AC
- 316 329 24 V DC
- 316 429 48 V DC
- 316 629 110 V DC
- 316 729 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 500 | 0,5 | 2,5 мм ² | 24–220 | 24 | 2,5 мм ² |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | |
| 9–10 | | | 9–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/YBK 2,5-2F | 446 299 | 10 | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299 | 10 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| 8 | | | 8 | | |
| A3 | | | A3 | | |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | |
| 1300 | | | – | | |
| 0,5 | | | – | | |
| 1N 4007 | | | – | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

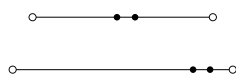
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 316 2 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Двухъярусные пружинные клеммы

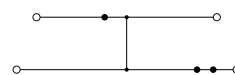
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

YBK 4-2 F

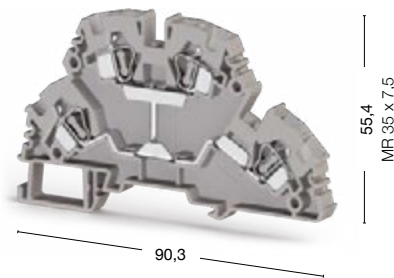
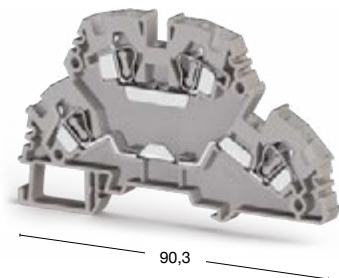
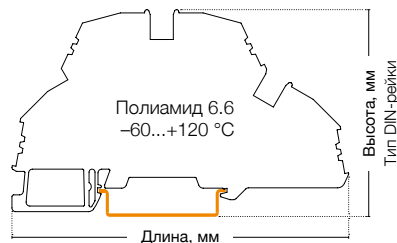


Ширина: 6 мм

YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм





● 318 109

● 318 129

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 32 | 4 мм ² | 750 | 32 | 4 мм ² |
| UL | 600 | 26 | AWG 22-10 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|-----------------------------|---------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-6/0,08-4 | 0,08-6/0,08-4 | 0,08-6/0,08-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-4 | 0,14-4 | 0,14-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | 1 | 1 |
| Сечение AWG | 28-10 | 28-10 | 28-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 10-12 | 10-12 | 10-12 |

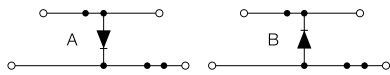
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
|  NPP/YBK 4-2F | NPP/YBK 4-2F | 446 269 | 25 | NPP/YBK 4-2F | 446 269 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
|  UK 4/2 | UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| | UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| | UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| | UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |

| Технические данные | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | A4 | A4 |
| Маркировка | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) |
| Напряжение диода, V | — | — | — |
| Ток диода, А | — | — | — |
| Диод | — | — | — |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 318 109 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

YBK 4-2 FD



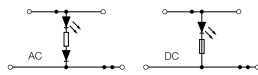
Ширина: 6 мм



90,3

55,4
MR 35 x 7,5

YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

55,4
MR 35 x 7,5

● 318 219 A ● 318 229 B

● 318 319 24 V AC ● 318 329 24 V DC
● 318 419 48 V AC ● 318 429 48 V DC
● 318 619 110 V AC ● 318 629 110 V DC
● 318 719 220 V AC ● 318 729 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|---|-----------------------------|------------|-------------------|
| 750 | 0,5 | 4 мм ² | 24–220 | 32 | 4 мм ² |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 0,08–6/0,08–4 | | | 0,08–6/0,08–4 | | |
| 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 1 | | | 1 | | |
| 28–10 | | | 28–10 | | |
| 10–12 | | | 10–12 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/YBK 4-2F | 446 269 | 25 | NPP/YBK 4-2F | 446 269 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 4/2 | 476 232 | 25 | UK 4/2 | 476 232 | 25 |
| UK 4/3 | 476 233 | 20 | UK 4/3 | 476 233 | 20 |
| UK 4/4 | 476 234 | 15 | UK 4/4 | 476 234 | 15 |
| UK 4/10 | 476 239 | 5 | UK 4/10 | 476 239 | 5 |
| 8 | | 8 | | | |
| A4 | | A4 | | | |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 221, 211) | | | |
| 1300 | | — | | | |
| 0,5 | | — | | | |
| 1N 4007 | | — | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

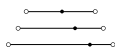
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 318 219 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

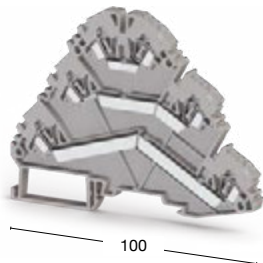
Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

YBK 2,5-3 F



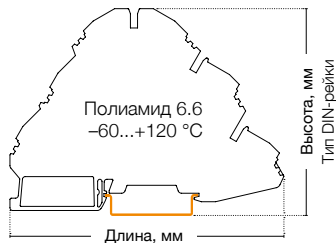
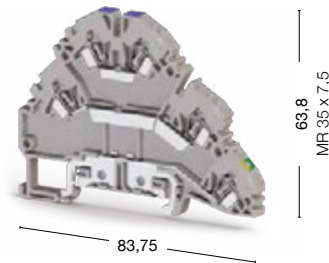
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509




● 324 809

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 22-12 | 600 | 20 | AWG 22-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| Тех. параметры для подключаемого провода | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | 0,14-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28-12 | 28-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

Торцевая крышка

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|----------------|------------|-------------|--|----------------|-------------|
|  NPP 2,5-3F | NPP/YBK 2,5-3F | 446 249 | 10 |  NPP 2,5-2F | NPP/YBK 2,5-2F | 446 299 |
|  NPP 2,5-3FT | | | | | | |

Перемычка

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

Технические данные

| Технические данные | 324 509 | 324 809 |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | PE |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

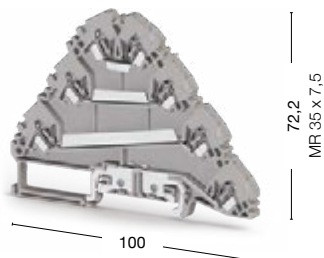
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 509 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

УВК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 324 609

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| 600 | 20 | AWG 22-12 |
| — | — | — |
| — | — | — |
| — | — | — |

| |
|-----------------|
| 0,08-4/0,08-2,5 |
| 0,14-2,5 |
| 0,5 |
| 28-12 |
| 9-10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|
| NPP/УВК 2,5-3FT | 446 259 | 10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|
| УК 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| УК 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| УК 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| УК 2,5/10 | 476 229 | 5 |

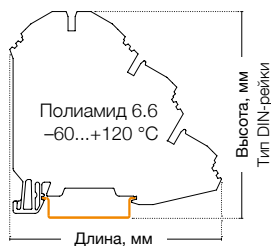
| |
|--|
| 6 |
| A3 |
| PE |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

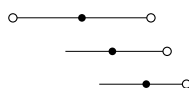
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 324 609 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Клеммы для подключения датчиков

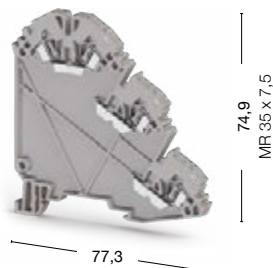
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



YBK 3 S



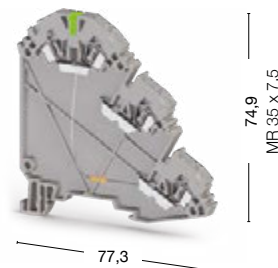
Ширина: 5 мм



YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм




● 324 709

● 324 719

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 24 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 500 | 24 | AWG 22-12 | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | 0,14-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28-12 | 28-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
|  NPP/YBK 3S | NPP/YBK 3S | 446 289 | 10 | NPP/YBK 3S | 446 289 | 10 |

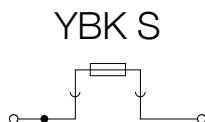
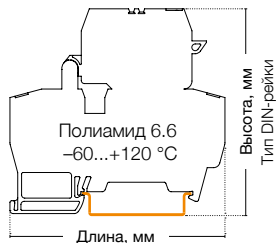
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) |
| Концевые столпоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

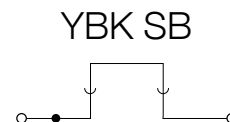
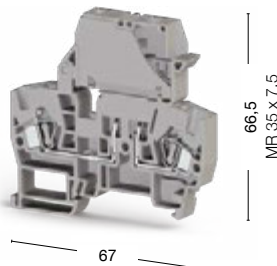
| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 324 709 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

Пружинные клеммы с держателем предохранителя

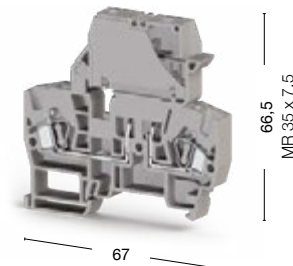
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119


● 363 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|-------------------|
| CE (EN 60947-7-3) | 500 | 10 | 4 мм ² | 500 | 10 | 4 мм ² |
| UL | 600 | 10 | AWG 22-10 | 600 | 10 | AWG 22-10 |
| VDE (IEC 60947-7-3) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

Тех. параметры для подключаемого провода

| | | |
|--|-------------|---------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,5-6/0,5-4 | 0,08-6/0,08-4 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5-4 | 0,14-4 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 4 | 1 |
| Сечение AWG | 22-10 | 28-10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 10-12 | 10-12 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|-----------------|------------|-------------|---|-----------------|-------------|
|  NPP/YBK S-YBK I | NPP/YBK S-YBK I | 450 069 | 10 |  NPP/YBK 2,5 A | NPP/YBK S-YBK I | 450 069 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------|------------|-------------|---|------------|-------------|
|  UK 6/2 | UK 6/2 | 476 242 | 25 |  UK 6/2 | UK 6/2 | 476 242 |
|  UK 2,5/2 | UK 6/3 | 476 243 | 20 |  UK 6/3 | UK 6/3 | 476 243 |
| | UK 6/4 | 476 244 | 15 |  UK 6/4 | UK 6/4 | 476 244 |
| | UK 6/10 | 476 249 | 5 |  UK 6/10 | UK 6/10 | 476 249 |

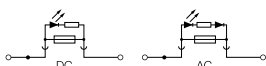
| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 6 | 6 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | A4 |
| Маркировка | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211) | DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211) |
| Предохранитель | 5x20-5x25 | — |
| Материал предохранителя | Стекло | — |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

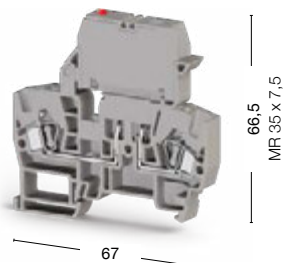
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 355 119 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

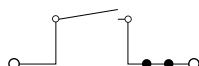
YBK SLD



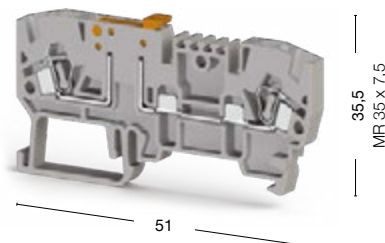
Ширина: 8 мм



YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC ● 355 789 220 V DC ● 353 209

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 24-220 | 10 | 4 мм ² | 750 | 16 | 2,5 мм ² |
| 24-220 | 10 | AWG 22-10 | 600 | 20 | AWG 22-12 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |

| | |
|---------------|-----------------|
| 0,08-6/0,08-4 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| 0,14-4 | 0,14-2,5 |
| 1 | 0,5 |
| 28-10 | 28-12 |
| 10-12 | 9-10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в пак. | Тип | Код заказа | Шт. в пак. |
|-----------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| NPP/YBK S-YBK I | 450 069 | 10 | NPP/YBK 2,5 A | 450 219 | 10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в пак. | Тип | Код заказа | Шт. в пак. |
|---------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| UK 6/2 | 476 242 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 6/3 | 476 243 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 6/4 | 476 244 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 6/10 | 476 249 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| | |
|---|---|
| 6 | 8 |
| A4 | A3 |
| DG 10/8, DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| 5x20-5x25 | — |
| Стекло | — |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

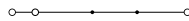
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 355 719 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

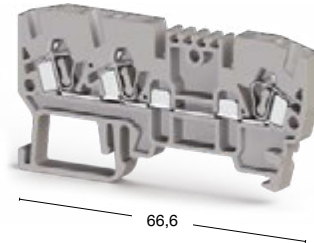
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

YBK 2,5 E



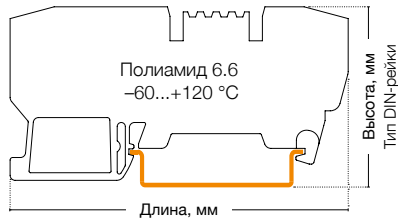
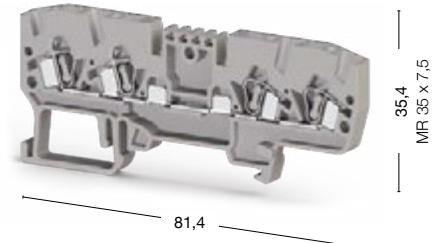
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм





● 326 059

● 326 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 750 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 24 | 2,5 мм ² |
| UL | 600 | 20 | AWG 22-12 | 600 | 20 | AWG 22-12 |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | 0,08-4/0,08-2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | 0,14-2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28-12 | 28-12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | 9-10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|--------------|------------|-------------|---|--------------|-------------|
|  NPP/YBK 2,5 E | NPP/YBK 2,5E | 446 219 | 10 |  NPP/YBK 2,5 C | NPP/YBK 2,5C | 446 279 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
|  UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

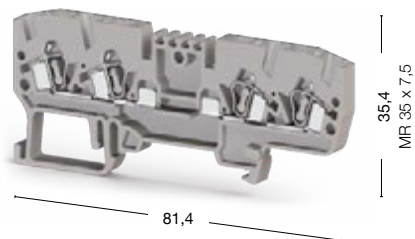
| Технические данные | | |
|---|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) |
| Напряжение диода, V | — | — |
| Ток диода, А | — | — |
| Диод | — | — |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|---|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

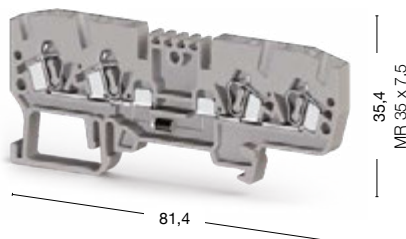


● 326 209

YBK 2,5 CD

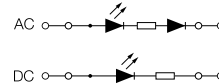


Ширина: 5 мм

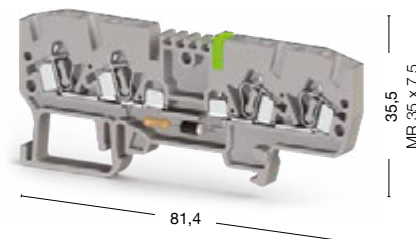


● 326 219

YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 419 48 V AC
- 326 619 110 V AC
- 326 719 220 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 429 48 V DC
- 326 629 110 V DC
- 326 729 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 750 | 24 | 2,5 мм ² | 750 | 0,5 | 2,5 мм ² | 24–220 | 24 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | 24–220 | 20 | AWG 22–12 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 9–10 | 9–10 | 9–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/YBK 2,5C | 446 279 | 25 | NPP/YBK 2,5C | 446 279 | 25 | NPP/YBK 2,5C | 446 279 | 25 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 8 | 8 |
| A3 | A3 | A3 |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220–221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220–221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220–221, 211) |
| — | 1300 | — |
| — | 0,5 | — |
| — | 1N 4007 | — |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

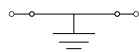
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 209 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

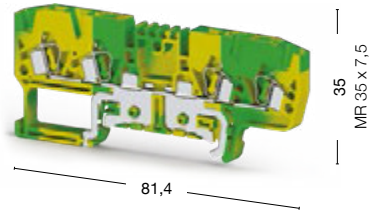
Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

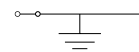
YBK 2,5 CT



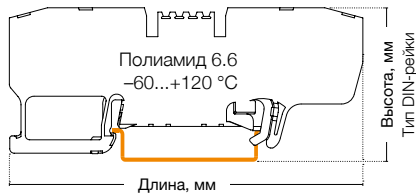
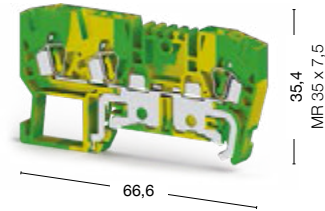
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм

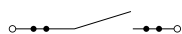


● 336 100

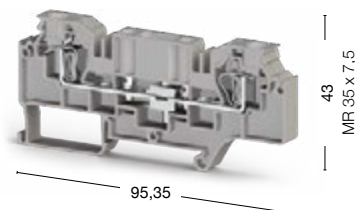
● 336 110

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| UL | — | — | AWG 22-12 | — | — | AWG 22-12 |
| VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9–10 | | | 9–10 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/YBK 2,5C | 446 272T | 10 | NPP/YBK 2,5E | 446 212T | 10 |
| Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм) | | | | | | |
| | | — | | | — | |
| Защитная крышка | | | | | | |
| | | — | | | — | |
| Перемычка | | | | | | |
| | | — | | | — | |
| | | — | | | — | |
| | | — | | | — | |
| | | — | | | — | |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, кV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Частичная изоляция | PE | | | PE | | |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | | | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 220-221, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

WGO 5



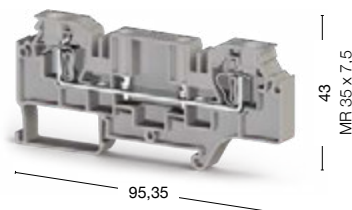
Ширина: 8 мм



WGO D5



Ширина: 8 мм



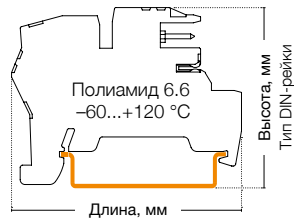
● 376 190 ● 376 100

● 376 290 ● 376 200

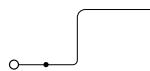
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|-------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|
| 500 | 41 | 6 мм ² | 500 | 41 | 6 мм ² |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 0,2–10/0,2–6 | | | 0,2–10/0,2–6 | | |
| 0,25–6 | | | 0,25–6 | | |
| 1,5 | | | 1,5 | | |
| 24–8 | | | 24–8 | | |
| 10–12 | | | 10–12 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/WGO 5 | 450 359 | 25 | NPP/WGO 5 | 450 359 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/WGO 5 | 463 219 | 25 | APP/WGO 5 | 463 219 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| Защитная крышка | 498 260 | 1 | Защитная крышка | 498 260 | 1 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| УК 6/2 | 476 242 | 25 | УК 6/2 | 476 242 | 25 |
| УК 6/3 | 476 243 | 20 | УК 6/3 | 476 243 | 20 |
| УК 6/4 | 476 244 | 15 | УК 6/4 | 476 244 | 15 |
| УК 6/10 | 476 249 | 5 | УК 6/10 | 476 249 | 5 |
| 6 | | | 6 | | |
| A5 | | | A5 | | |
| — | | | — | | |
| SLF-P1W, DG 10/8, _NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 221, 211) | | | SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

PCY клеммы для PCB соединения

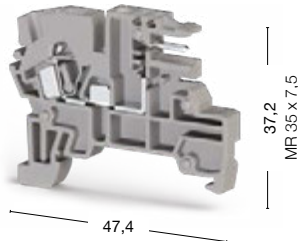
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



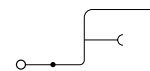
PCY 2,5



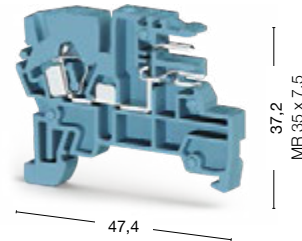
Ширина: 5,05 мм



PCY 2,5 N



Ширина: 5,05 мм



● 364 019
 ● 364 010

● 364 080

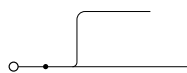
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|--|------------|---------------------|-----------------------------------|------------|---------------------|
| CE (EN 60947-7-1) | 250 | 10 | 2,5 мм ² | 250 | 10 | 2,5 мм ² |
| UL | 300 | 10 | AWG 22-12 | 300 | 10 | AWG 22-12 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | | 0,08-4/0,08-2,5 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | | 0,14-2,5 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | 0,5 | | | |
| Сечение AWG | 28-12 | | 28-12 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 9-10 | | 9-10 | | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/PCY | NPP/PCY серая | 450 199 | 100 | NPP/PCY синяя | 450 191 | 100 |
| Заглушка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| PCY IT | PCY IT | 423 099 | 50 | PCY IT | 423 099 | 50 |
| Шина для замыкания нейтрали (металлич.) | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| PCY NS | PCY NS | 525 400 | 25 | | | |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 2,5/2 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| Технические данные | | | | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Маркировка | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

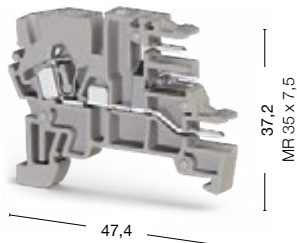
Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 364 019 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

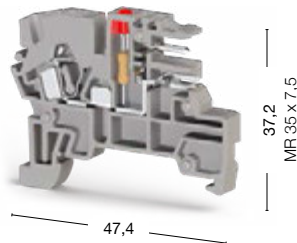


- 364 059
- 364 050

PCY 2,5 LD

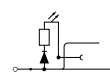


Ширина: 5,05 мм

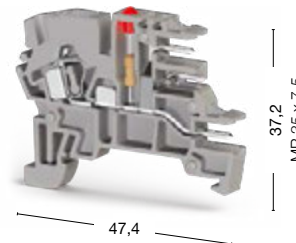


- 50 штук
- 364 029 ● 364 020 24 V DC
 - 364 033 ● 364 024 110 V DC
 - 364 035 ● 364 026 220 V DC

PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



- 50 штук
- 364 069 ● 364 060 24 V DC
 - 364 073 ● 364 064 110 V DC
 - 364 075 ● 364 066 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|-----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--|-----------------|---------------------|
| 250 | 10 | 2,5 мм ² | 24/110/220 | 10 | 2,5 мм ² | 24/110/220 | 10 | 2,5 мм ² |
| 300 | 10 | AWG 22–12 | 24/110/220 | 10 | AWG 22–12 | 24/110/220 | 10 | AWG 22–12 |
| | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | |
| | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | |
| | 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | |
| | 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | |
| | 9–10 | | | 9–10 | | | 9–10 | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/PCY серая | 450 199 | 100 | NPP/PCY серая | 450 199 | 100 | NPP/PCY серая | 450 199 | 100 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| PCY IT | 423 099 | 50 | PCY IT | 423 099 | 50 | PCY IT | 423 099 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | PCY NS | 525 400 | 25 | PCY NS | 525 400 | 25 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 | UK 2,5/2 | 476 222 | 25 |
| UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 | UK 2,5/3 | 476 223 | 20 |
| UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 | UK 2,5/4 | 476 224 | 15 |
| UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 | UK 2,5/10 | 476 229 | 5 |
| A3 | | | A3 | | | A3 | | |
| DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | DG 6/5, DB 5, D_NS 5x6 (стр. 220, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

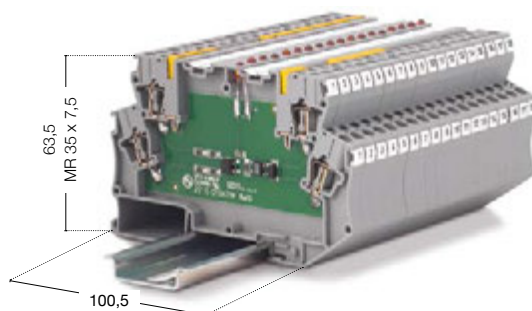
| | | | | | | | | | |
|----------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 364 0 <u>9</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI

Ширина: 6,2 мм



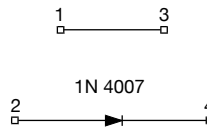
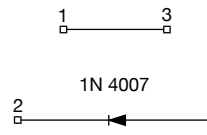
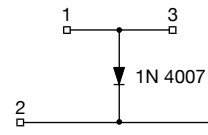
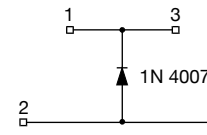
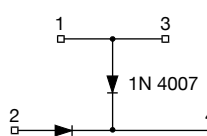
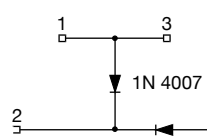
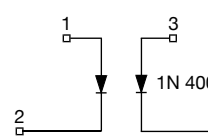
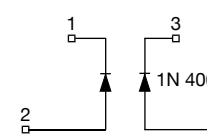
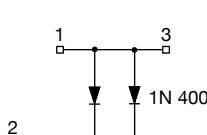
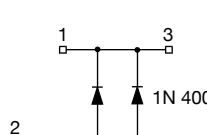
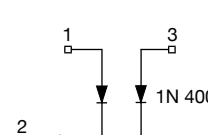
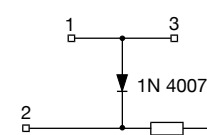
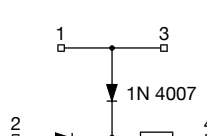
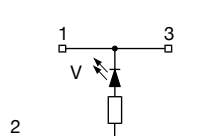
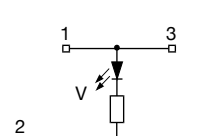
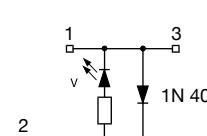
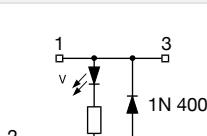
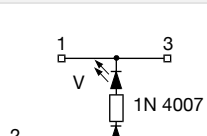
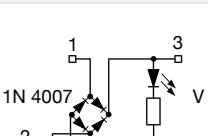
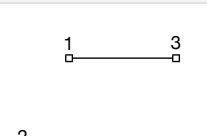
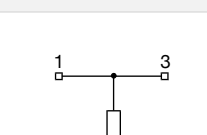
Штук в упаковке: 20

| Технические данные | |
|---------------------|-------|
| Рабочий ток, А | 10 |
| Напряжение диода, V | 1 000 |
| Ток диода, А | 1 |

| Тех. параметры для подключаемого провода | |
|--|----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,8–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 |
| Сечение AWG | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8-10 |

| Тип | Номер схемы | Вход. напряжение | Код заказа | Тип | Номер схемы | Вход. напряжение | Код заказа |
|--------|-------------|------------------|------------|--------|-------------|------------------|------------|
| WG-EKI | 1 | — | 110 010N | WG-EKI | 14 | 220 V DC | 110 160N |
| WG-EKI | 2 | — | 110 020N | WG-EKI | 15 | 24 V DC | 110 170N |
| WG-EKI | 3 | — | 110 030N | WG-EKI | 15 | 110 V DC | 110 180N |
| WG-EKI | 4 | — | 110 040N | WG-EKI | 15 | 220 V DC | 110 190N |
| WG-EKI | 5 | — | 110 050N | WG-EKI | 16 | 24 V DC | 110 200N |
| WG-EKI | 6 | — | 110 060N | WG-EKI | 17 | 24 V DC | 110 210N |
| WG-EKI | 7 | — | 110 070N | WG-EKI | 18 | 24 V AC | 110 270N |
| WG-EKI | 8 | — | 110 080N | WG-EKI | 18 | 48 V AC | 110 280N |
| WG-EKI | 9 | — | 110 090N | WG-EKI | 18 | 110 V AC | 110 290N |
| WG-EKI | 10 | — | 110 100N | WG-EKI | 18 | 220 V AC | 110 300N |
| WG-EKI | 11 | — | 110 110N | WG-EKI | 19 | 24 V AC | 110 310N |
| WG-EKI | 12 | 24 V | 110 120N | WG-EKI | 19 | 110 V AC | 110 320N |
| WG-EKI | 13 | 24 V | 110 130N | WG-EKI | 19 | 220 V AC | 110 330N |
| WG-EKI | 14 | 24 V DC | 110 140N | WG-EKI | 20 | — | 110 380N |
| WG-EKI | 14 | 110 V DC | 110 150N | WG-EKI | 21 | — | 110 410N |

| Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм) | Тип | Код заказа | Штук в упаковке |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | NPP/MDP | 450 389 | 10 |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Штук в упаковке |
| CS 4/2 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| Технические данные | | | |
| Маркировка | D_NS 6x10 (стр. 211) | D_NS 6x10 (стр. 211) | D_NS 6x10 (стр. 211) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|--|
|  <p>Защита от обратной полярности</p> |  <p>Защита от обратной полярности</p> |  <p>Защита от самоиндукции</p> |  <p>Защита от самоиндукции</p> |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
|  <p>Схема тестирования ламп</p> |  <p>Схема тестирования ламп</p> |  <p>Защита от обратной полярности</p> |  <p>Защита от обратной полярности</p> |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
|  <p>Схема тестирования ламп</p> |  <p>Схема тестирования ламп</p> |  <p>Схема тестирования ламп</p> |  <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p> |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
|  <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p> |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
|  <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения</p> |  <p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p> |  <p>Клемма с поперечным соединением</p> |
| 21 | | | |
|  <p>Делитель напряжения</p> | | | |

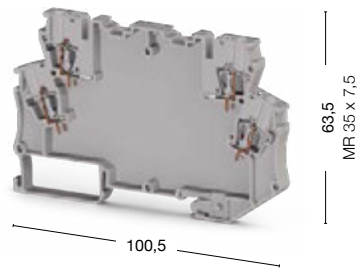
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

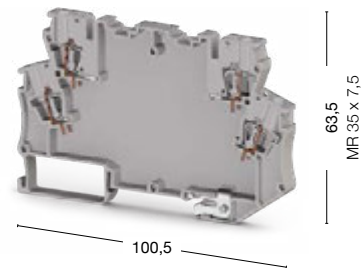
MDB 4

Ширина: 6,2 мм





MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



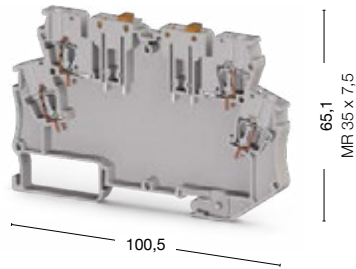
● 327 009

● 327 019

| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08-4/0,08-2,5 | | | 0,08-4/0,08-2,5 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14-2,5 | | | 0,14-2,5 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | | |
| Сечение AWG | 28-12 | | | 28-12 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8-10 | | | 8-10 | | | |
| Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|  MDP | NPP/MDP | 450 389 | 10 | NPP/MDP | 450 389 | 10 | |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|  CS 4/2 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | |
| Технические данные | | | | | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | | |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | |
| Концевые столпы | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

MDB 4K

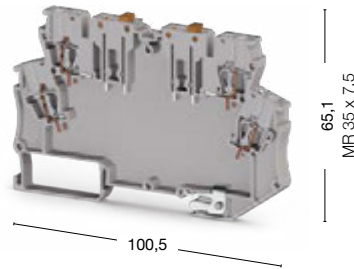
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

MDB 4KE

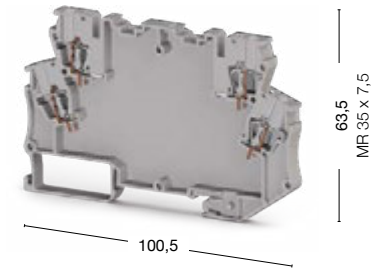
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| | 0,08–4/0,08–2,5 | | 0,08–4/0,08–2,5 | | 0,08–4/0,08–2,5 | | 0,08–4/0,08–2,5 | | 0,08–4/0,08–2,5 |
| | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 |
| | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 |
| | 28–12 | | 28–12 | | 28–12 | | 28–12 | | 28–12 |
| | 8–10 | | 8–10 | | 8–10 | | 8–10 | | 8–10 |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/MDP | 450 389 | 10 | NPP/MDP | 450 389 | 10 | NPP/MDP | 450 389 | 10 |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | A3 | | | A3 | | | A3 | | |
| | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | |
| | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

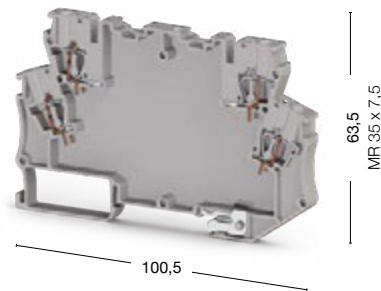
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

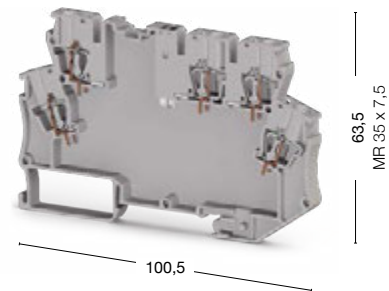
MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





MDB 5

Ширина: 6,2 мм



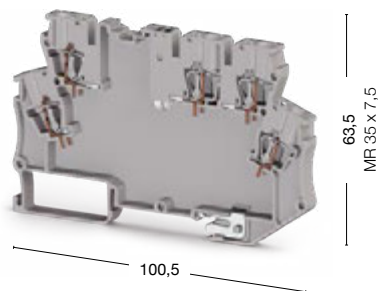
● 327 039

● 327 069

| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|------------|-------------|--|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | | 0,08–4/0,08–2,5 | | 0,08–4/0,08–2,5 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | | 0,5 | | 0,5 | | | |
| Сечение AWG | | 28–12 | | 28–12 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | | 8–10 | | 8–10 | | | |
| Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|  MDP | NPP/MDP | 450 389 | 10 | NPP/MDP | 450 389 | 10 | |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
|  CS 4/2 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | |
| Технические данные | | | | | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | | |
| Маркировка | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | |
| Концевые столпы | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

MDB 5E

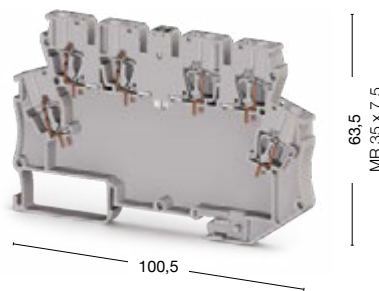
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

MDB 6

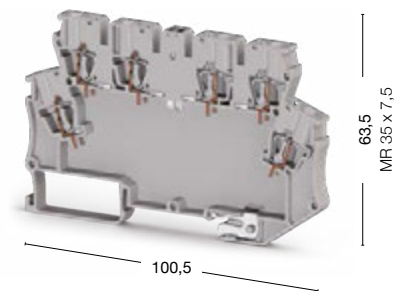
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

MDB 6E

Ширина: 6,2 мм

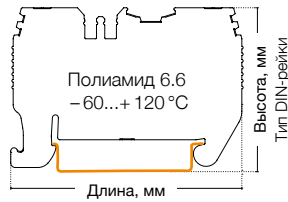


● 327 099

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|------------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| | 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | | |
| | 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | | |
| | 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/MDP | 450 389 | 10 | NPP/MDP | 450 389 | 10 | NPP/MDP | 450 389 | 10 |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | A3 | | | A3 | | | A3 | | |
| | SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220) | | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | | DG 6/5, DB 5 (стр. 220) | | |
| | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

SRD клеммы

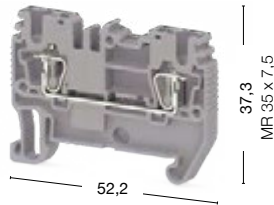
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



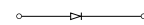
SRD 2,5



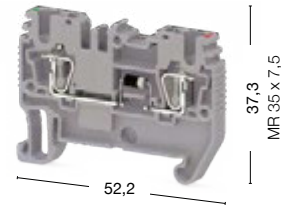
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

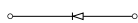
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 24 | 2,5 мм ² | 800 | 1 | 2,5 мм ² |
| UL | — | — | — | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С). | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | | — | — |
| CSA | — | — | — | | — | — |
| ATEX | — | — | — | | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 2,5 | 451 059 | 50 | NPP/SRD 2,5 | 451 059 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 2,5 | 464 029 | 50 | APP/SRD 2,5 | 464 029 | 50 |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| Концевые столоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

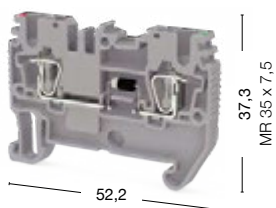
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 2,5 D-B

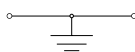


Ширина: 5,2 мм

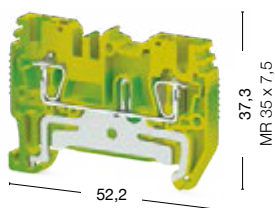


● 311 079 ● 311 070

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

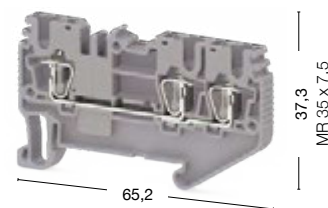


● 337 120

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 800 | 1 | 2,5 мм ² | — | — | — | 800 | 24 | 2,5 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С). | | | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 8–10 | 8–10 | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5 | 451 059 | 50 | NPP/SRD 2,5 | 451 052T | 50 | NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| APP/SRD 2,5 | 464 029 | 50 | APP/SRD 2,5 | 464 029 | 50 | APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | — | — | — | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | — | — | — | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | — | — | — | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | — | — | — | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | — | — | — | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | — | — | — | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

| | | |
|---|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A3 | A3 | A3 |
| — | PE | — |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

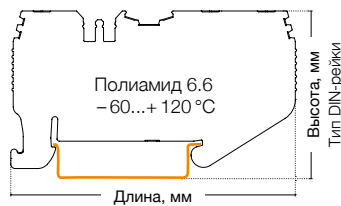
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

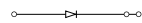
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

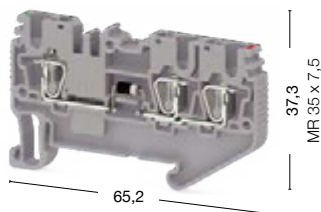
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



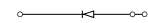
SRD 2,5 ED-A



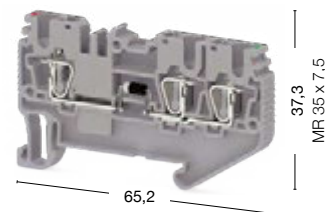
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099
 ● 311 090

● 311 109
 ● 311 100

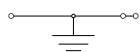
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 1 | 2,5 мм ² | 800 | 1 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| CSA | | | | | | |
| ATEX | | | | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 | NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 | APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 |
| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

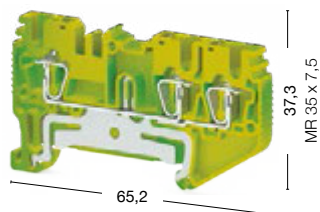
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 2,5 ET



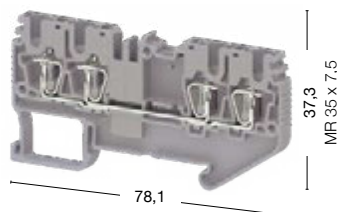
Ширина: 5,2 мм



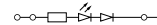
SRD 2,5 C



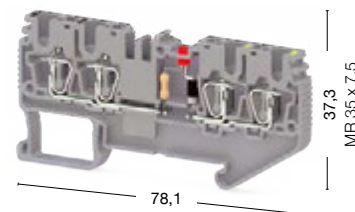
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 337 130

● 311 119
● 311 110

● 311 169 24 V AC ● 311 159 24 V DC
● 311 189 48 V AC ● 311 179 48 V DC
● 311 209 110 V AC ● 311 199 110 V DC
● 311 229 220 V AC ● 311 219 220 V DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| — | — | — | 800 | 24 | 2,5 мм ² | 24 | 24 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 8–10 | 8–10 | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5E | 451 152T | 50 | NPP/SRD 2,5C | 451 189 | 50 | NPP/SRD 2,5 | | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 | APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 | APP/SRD 2,5 | 464 029 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| — | — | — | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| — | — | — | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| — | — | — | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| — | — | — | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| — | — | — | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| — | — | — | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

| | | |
|--|---|---|
| 8 | 8 | 8 |
| A3 | A3 | A3 |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

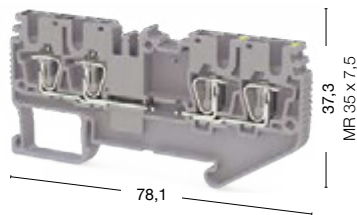
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5 Cx2



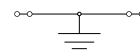
Ширина: 5,2 мм



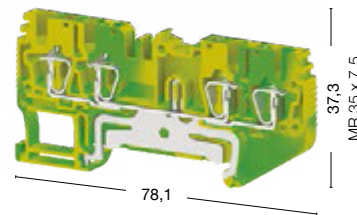
78,1

37,3
MR 35 x 7,5

SRD 2,5 CT

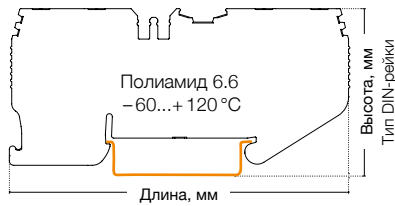


Ширина: 5,2 мм



78,1

37,3
MR 35 x 7,5



● 311 149

● 311 140

● 337 140

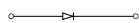
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|---------------------|--|------------|-------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5E | NPP/SRD 2,5C | 451 189 | 50 | NPP/SRD 2,5C | 451 182T | 50 |
| Разделительная пластина | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5E | APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 | APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 2,5/2 | CS 2,5/5 | 470 102 | 25 | — | — | — |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | — | — | — |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | — | — | — |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | — | — | — |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | — | — | — |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | — | — | — |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Частичная изоляция | — | | | PE | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

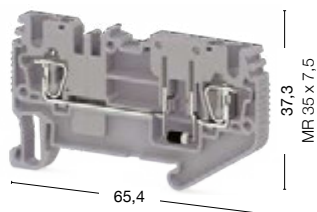
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

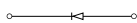
SRD 2,5 AD-A



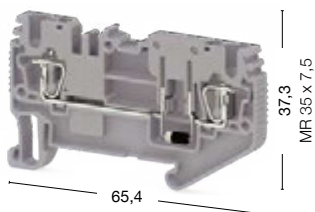
Ширина: 5,2 мм



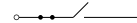
SRD 2,5 AD-B



Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 311 249 ● 311 240

● 311 259 ● 311 250

● 311 239 ● 311 230

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 20 | 2,5 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | | | |
| 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 | NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 | NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 | APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 | APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A3 | | | A3 | | | A3 | | |
| – | | | – | | | – | | |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

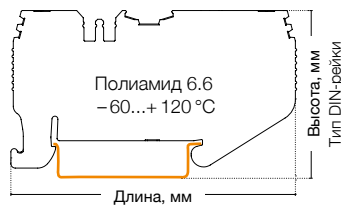
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

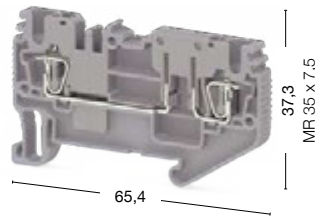
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



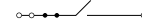
SRD 2,5 AK



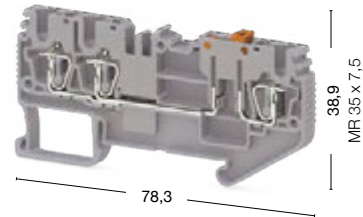
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 311 269

● 311 260

● 311 279

● 311 270

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 20 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5E NPP/SRD 2,5C | NPP/SRD 2,5E | 451 159 | 50 | NPP/SRD 2,5C | 451 189 | 50 |
| Разделительная пластина | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5E APP/SRD 2,5C | APP/SRD 2,5E | 464 079 | 50 | APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

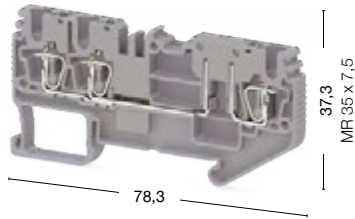
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 2,5 EAK

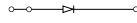


Ширина: 5,2 мм

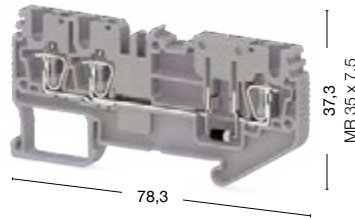


● 311 309 ● 311 300

SRD 2,5 EAD-A

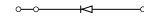


Ширина: 5,2 мм

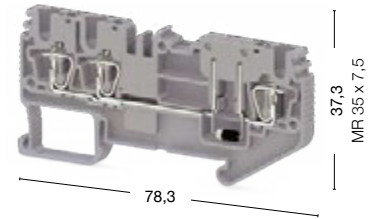


● 311 289 ● 311 280

SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 299 ● 311 290

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|---|---|---|---------------------|---|------------|---|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5C | 451 189 | 50 | NPP/SRD 2,5C | 451 189 | 50 | NPP/SRD 2,5C | 451 189 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 | APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 | APP/SRD 2,5C | 464 119 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 |
| A3 | | A3 | A3 | | A3 | A3 | | A3 |
| — | | — | — | | — | — | | — |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

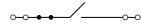
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

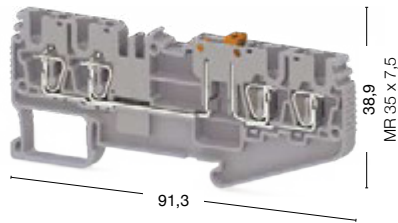
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5 CA



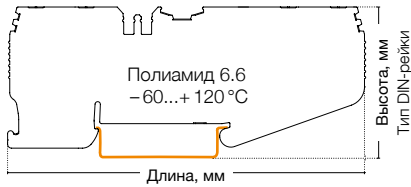
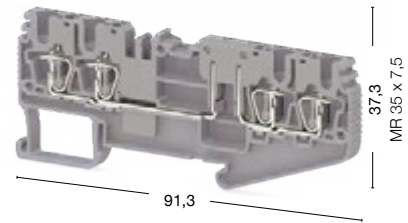
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм



● 311 319

● 311 310

● 311 349


● 311 340

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 20 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28–12 | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | 8–10 |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
|  NPP/SRD 2,5-2F | NPP/SRD 2,5CA | 451 169 | 50 | NPP/SRD 2,5CA | 451 169 | 50 |

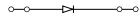
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---|---------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|
|  APP/SRD 2,5-2F | APP/SRD 2,5CA | 464 089 | 50 | APP/SRD 2,5CA | 464 089 | 50 |

| Перемычка | | | | | | |
|---|-----------|---------|----|-----------|---------|----|
|  CS 2,5/2 CS 2,5/5 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

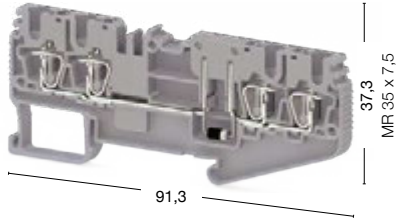
| Технические данные | | |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 2,5 CAD-A



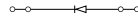
Ширина: 5,2 мм



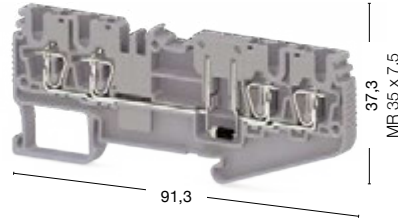
91,3

37,3
MR 35 x 7,5

SRD 2,5 CAD-B



Ширина: 5,2 мм



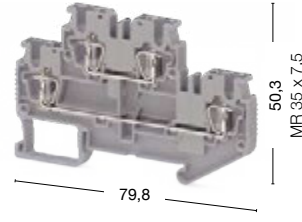
91,3

37,3
MR 35 x 7,5

SRD 2,5-2F



Ширина: 5,2 мм



79,8

50,3
MR 35 x 7,5

● 311 329 ● 311 320

● 311 339 ● 311 330

● 311 359 ● 311 350

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | — | | |
| 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5CA | 451 169 | 50 | NPP/SRD 2,5CA | 451 169 | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5CA | 464 089 | 50 | APP/SRD 2,5CA | 464 089 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A3 | | | A3 | | | A3 | | |
| — | | | — | | | — | | |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

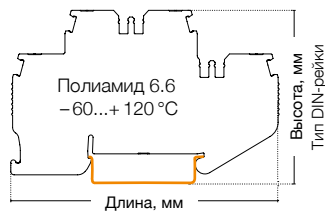
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

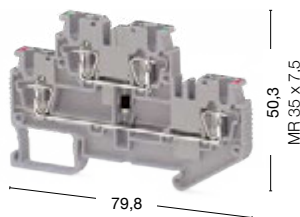
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FD-A



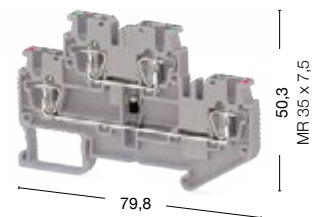
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм





● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---|-------------|---------------------|---|------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C). | | |
| CSA | | | | | | |
| ATEX | | | | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  NPP/SRD 2,5-2F | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 |
| Разделительная пластина | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  APP/SRD 2,5-2F | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

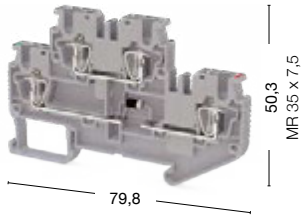
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 2,5-2FD-L



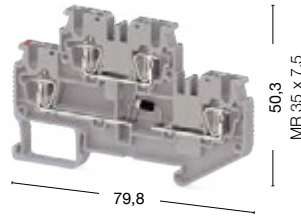
Ширина: 5,2 мм



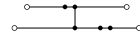
SRD 2,5-2FD-R



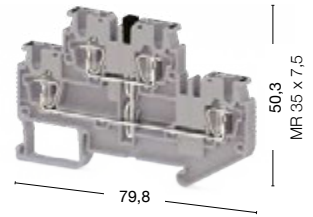
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|---------------------|---|------------|---------------------|--|------------|---------------------|
| 500 | 24/1 | 2,5 мм ² | 500 | 24/1 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | — | | |
| 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A3 | | | A3 | | | A3 | | |
| — | | | — | | | — | | |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

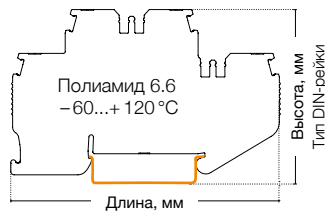
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

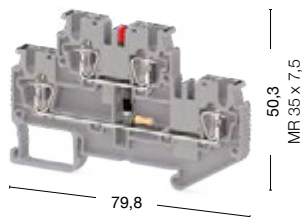
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FLD



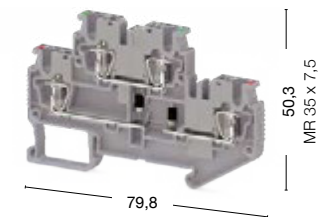
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-F2D-A



Ширина: 5,2 мм



- 311 409 24 V AC ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC ● 311 439 110 V DC ● 311 479
- 311 469 220 V AC ● 311 459 220 V DC ● 311 470



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|---|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| CSA | — | — | — | | | |
| ATEX | — | — | — | | | |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------------|--|--|--|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | 0,08–4/0,14–2,5 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | 0,14–2,5 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | 0,5 | | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | 28–12 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | 8–10 | | | |

| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| | NPP/SRD 2,5-2F | | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 |

| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-------------------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 |

| Перемычка | CS 2,5/2 | | CS 2,5/3 | | CS 2,5/4 | | CS 2,5/5 | | CS 2,5/10 | | CS 2,5/20 | |
|-----------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | Код заказа | Шт. в упак. | Код заказа | Шт. в упак. | Код заказа | Шт. в упак. | Код заказа | Шт. в упак. | Код заказа | Шт. в упак. | Код заказа | Шт. в упак. |
| | 470 102 | 25 | 470 102 | 25 | 470 103 | 20 | 470 103 | 20 | 470 104 | 15 | 470 104 | 15 |
| | 470 105 | 10 | 470 105 | 10 | 470 109 | 5 | 470 109 | 5 | 470 170 | 10 | 470 170 | 10 |

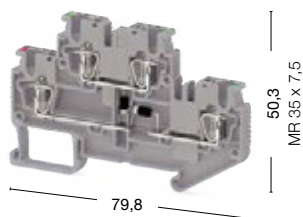
| Технические данные | | | | | | |
|---|--|--|----|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | A3 | | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

SRD 2,5-F2D-B



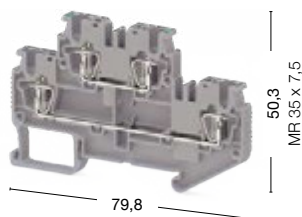
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FN



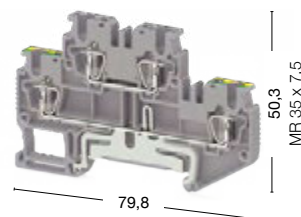
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 489
- 311 480

- 311 509
- 311 500

- 311 529
- 311 520

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|--|---|--|---------------------|---|------------|--|
| 500 | 1 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | | 28–12 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 |
| A3 | | A3 | A3 | | A3 | A3 | | A3 |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

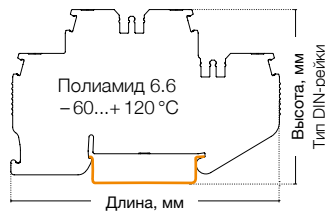
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

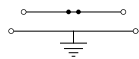
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

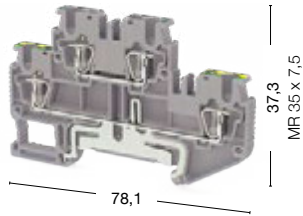
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



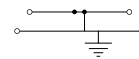
SRD 2,5-NT



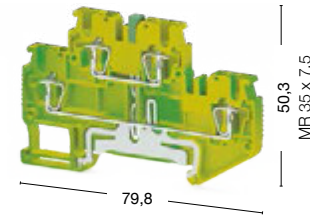
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2T






Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

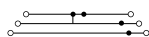
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--|-------------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 1 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | | | 0,08–4/0,14–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 50 | NPP/SRD 2,5-2T | 451 072T | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|  | APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 50 | APP/SRD 2,5 | 464 029 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
|  | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A3 | | |
| Частичная изоляция | — | | | PE | | |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | | | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

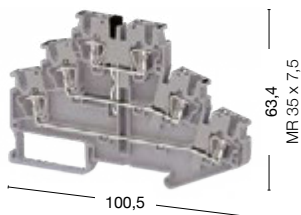
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 2,5-2KF

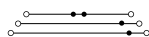


Ширина: 5,2 мм

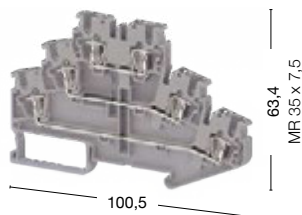


● 311 569 ● 311 560

SRD 2,5-3F

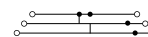


Ширина: 5,2 мм

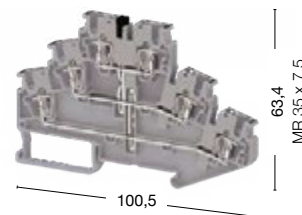


● 311 549 ● 311 540

SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 559 ● 311 550

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 8–10 | 8–10 | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 50 | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 50 | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

| | | |
|--|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A3 | A3 | A3 |
| — | — | — |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

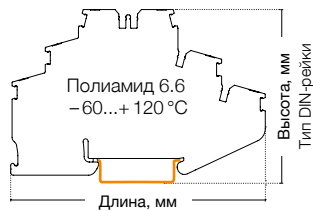
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

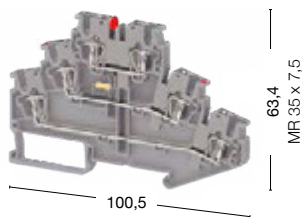
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



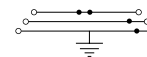
SRD 2,5-3FLD



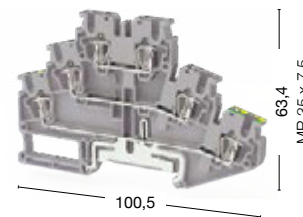
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579
- 311 570 24 V DC
- 311 589
- 311 580 48 V DC
- 311 599
- 311 590 110 V DC
- 311 609
- 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | |
|--|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 |
| Сечение AWG | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 |

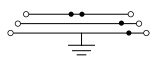
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 50 | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 50 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

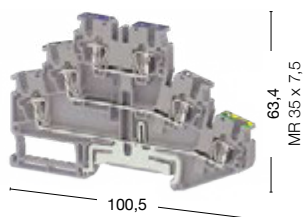
| Технические данные | |
|---|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 |
| Частичная изоляция | — |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 214, 220-221, 211) |
| Концевые столпы | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

SRD 2,5-NFT



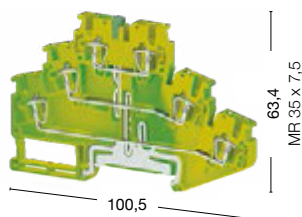
Ширина: 5,2 мм



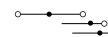
SRD 2,5-3T



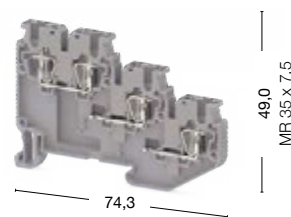
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669

● 311 660

● 337 160

● 311 629

● 311 620

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | — | — | — | 250 | 24 | 2,5 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 8–10 | 8–10 | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 50 | NPP/SRD 2,5-3T | 451 102T | 50 | NPP/SRD 2,5-3S | 451 179 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | — | — | — | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | — | — | — | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | — | — | — | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | — | — | — | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | — | — | — | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | — | — | — | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

| | | |
|--|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A3 | A3 | A3 |
| — | PE | — |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

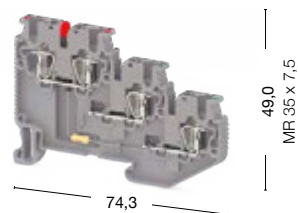
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5-3SLD-NPN



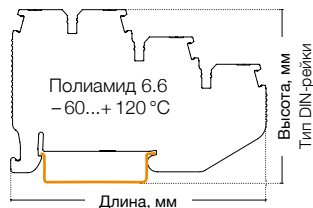
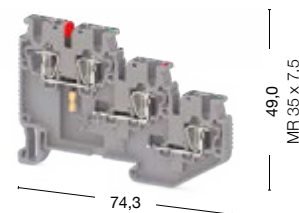
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 639

● 311 630

● 311 649

● 311 640

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 24 | 24 | 2,5 мм ² | 24 | 24 | 2,5 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,14–2,5 | 0,08–4/0,14–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28–12 | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | 8–10 |

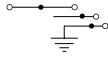
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------|
| | NPP/SRD 2,5-3S | 451 179 | 50 | NPP/SRD 2,5-3S | 451 179 | 50 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | CS 2,5/20 | 470 170 | 10 |

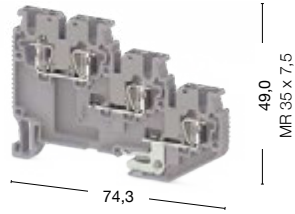
| Технические данные | | |
|---|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|--|
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый | |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 | |

SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

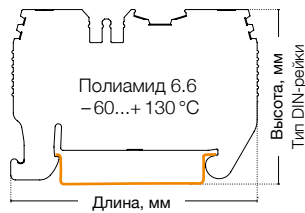


● 311 659 ● 311 650

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | | | | |
|--|------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 250 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| — | — | — | | | | | | | |
| 0,08–4/0,14–2,5 | | | | | | | | | |
| 0,14–2,5 | | | | | | | | | |
| 0,5 | | | | | | | | | |
| 28–12 | | | | | | | | | |
| 8–10 | | | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| NPP/SRD 2,5-3S | 451 179 | 50 | | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | | | | | | | |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | | | | | | | |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | | | | | | | |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | | | | | | | |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | | | | | | | |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 10 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| A3 | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | |
| SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221) | | | | | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | | | | |
| Выбор цвета | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

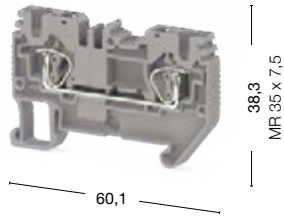
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



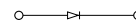
SRD 4



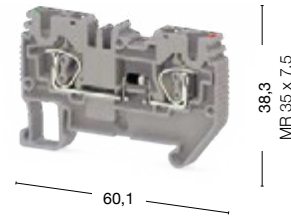
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 679

● 311 670

● 311 689

● 311 680

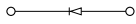
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|--|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 32 | 4 мм ² | 800 | 1 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C). | | |
| CSA | — | — | — | | | |
| ATEX | — | — | — | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4 | 451 239 | 50 | NPP/SRD 4 | 451 239 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4 | 464 149 | 50 | APP/SRD 4 | 464 149 | 50 |
| Перемычка | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | A4 | | |
| | Частичная изоляция | — | | — | | |
| | Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| | Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

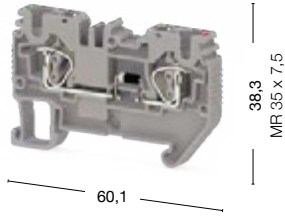
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 4 D-B

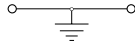


Ширина: 6,2 мм

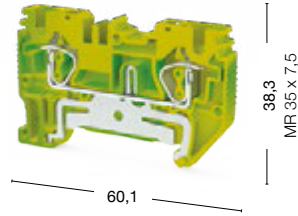


● 311 699 ● 311 690

SRD 4 T



Ширина: 6,2 мм

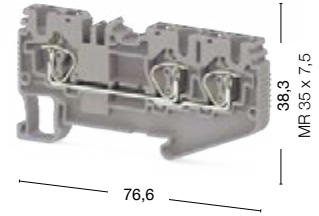


● 337 170

SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм



● 311 709 ● 311 700

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|------------|-------------------|--|------------|-------------|--|------------|-------------------|
| 800 | 1 | 4 мм ² | — | — | — | 800 | 32 | 4 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | | — | — | — | — | — | — |
| 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| 0,14–4 | | | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| 28–10 | | | 28–10 | | | 28–10 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 4 | 451 239 | 50 | NPP/SRD 4 | 451 232T | 50 | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 4 | 464 149 | 50 | APP/SRD 4 | 464 149 | 50 | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 4/2 | 470 112 | 25 | — | — | — | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| CS 4/3 | 470 113 | 20 | — | — | — | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| CS 4/4 | 470 114 | 15 | — | — | — | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| CS 4/5 | 470 115 | 10 | — | — | — | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| CS 4/10 | 470 119 | 5 | — | — | — | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| CS 4/20 | 470 180 | 10 | — | — | — | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A4 | | | A4 | | | A4 | | |
| — | | | PE | | | — | | |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

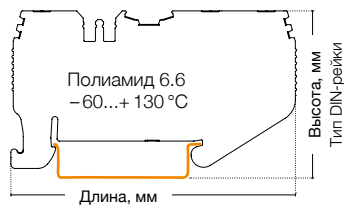
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

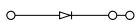
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

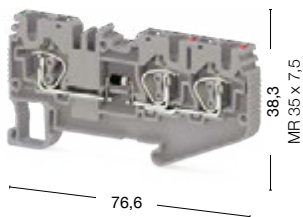
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



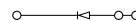
SRD 4 ED-A



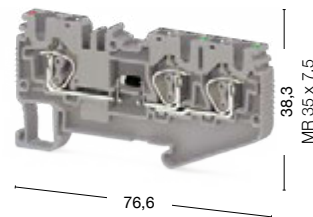
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 ED-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 719

● 311 710

● 311 729

● 311 720

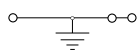
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 1 | 4 мм ² | 800 | 1 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| CSA | | | | | | |
| ATEX | | | | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 |
| Разделительная пластина | | | | | | |
| | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
| | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | | A4 | | |
| Частичная изоляция | – | | | – | | |
| Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

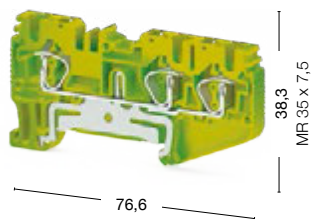
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 4 ET

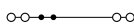


Ширина: 6,2 мм

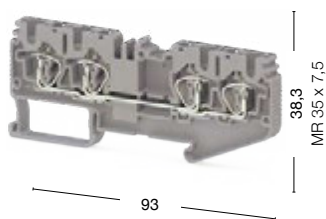


● 337 180

SRD 4 C

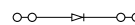


Ширина: 6,2 мм

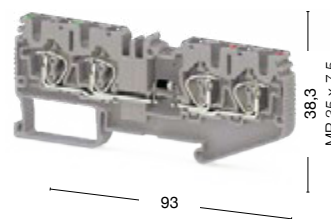


● 311 739 ● 311 730

SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 749 ● 311 740

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---------------|-------------|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| — | — | — | 800 | 32 | 4 мм ² | 800 | 1 | 4 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| | 0,08–6/0,14–4 | | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| | 0,14–4 | | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| | 28–10 | | 28–10 | | | 28–10 | | |
| | 8–10 | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 4E | 451 192T | 50 | NPP/SRD 4C | 451 209 | 50 | NPP/SRD 4C | 451 209 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 4E | 464 129 | 50 | APP/SRD 4C | 464 139 | 50 | APP/SRD 4C | 464 139 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| — | — | — | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| — | — | — | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| — | — | — | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| — | — | — | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| — | — | — | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A4 | | | A4 | | | A4 | | |
| — | | | PE | | | — | | |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

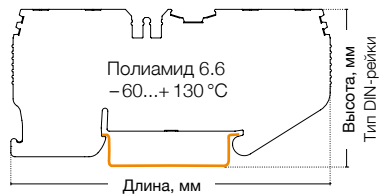
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

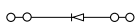
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

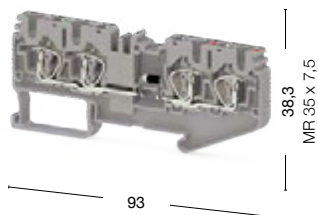
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



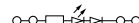
SRD 4 CD-B



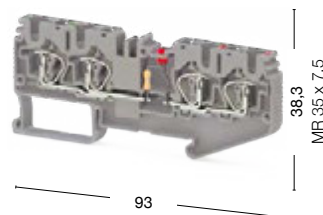
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 CLD



Ширина: 6,2 мм



● 311 759 ● 311 750

- 311 789 24 V AC
- 311 779 24 V DC
- 311 809 48 V AC
- 311 799 48 V DC
- 311 829 110 V AC
- 311 819 110 V DC
- 311 849 220 V AC
- 311 839 220 V DC

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 800 | 1 | 4 мм ² | 24 | 32 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. | | | — | — | — |
| CSA | Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4C | 451 209 | 50 | NPP/SRD 4C | 451 209 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4C | 464 139 | 50 | APP/SRD 4C | 464 139 | 50 |
| Перемычка | | | | | | |
| | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | | A4 | | |
| Частичная изоляция | — | | | — | | |
| Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

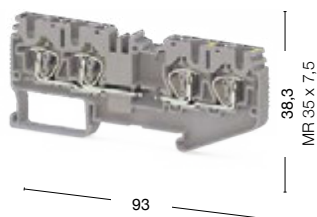
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

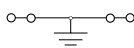
SRD 4 Cx2



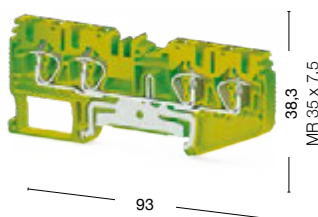
Ширина: 6,2 мм



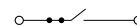
SRD 4 CT



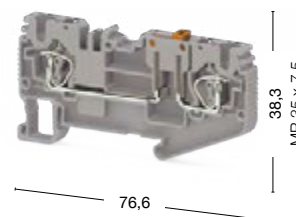
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 A



Ширина: 6,2 мм



● 311 769 ● 311 760

● 337 190

● 311 869 ● 311 860

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|-------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|--------|-------------------|
| 800 | 32 | 4 мм ² | — | — | — | 500 | 20 | 4 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | |
|--|---------------|--|---------------|--|---------------|
| | 0,08–6/0,14–4 | | 0,08–6/0,14–4 | | 0,08–6/0,14–4 |
| | 0,14–4 | | 0,14–4 | | 0,14–4 |
| | 1 | | 1 | | 1 |
| | 28–10 | | 28–10 | | 28–10 |
| | 8–10 | | 8–10 | | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 4C | 451 209 | 50 | NPP/SRD 4C | 451 202T | 50 | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|
| APP/SRD 4C | 464 139 | 50 | APP/SRD 4C | 464 139 | 50 | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|---------|------------|-------------|-----|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| CS 4/2 | 470 112 | 25 | — | — | — | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| CS 4/3 | 470 113 | 20 | — | — | — | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| CS 4/4 | 470 114 | 15 | — | — | — | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| CS 4/5 | 470 115 | 10 | — | — | — | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| CS 4/10 | 470 119 | 5 | — | — | — | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| CS 4/20 | 470 180 | 10 | — | — | — | CS 4/20 | 470 180 | 10 |

| | | |
|--|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A4 | A4 | A4 |
| — | PE | — |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

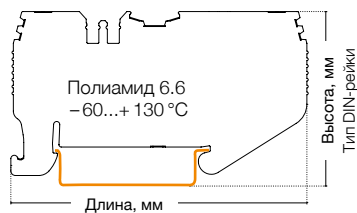
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

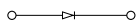
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

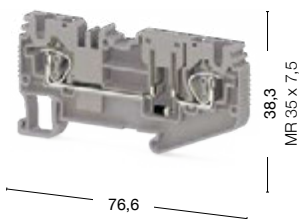
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



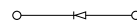
SRD 4 AD-A



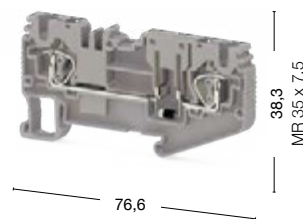
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AD-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 879

● 311 870

● 311 889

● 311 880

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|--|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 1 | 4 мм ² | 500 | 1 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| CSA | | | | | | |
| ATEX | | | | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 |
| Перемычка | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | A4 | | |
| | Частичная изоляция | – | | – | | |
| | Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| | Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

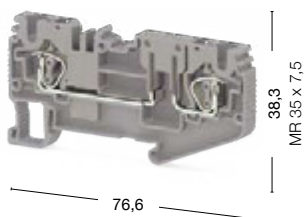
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 4 AK

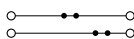


Ширина: 6,2 мм

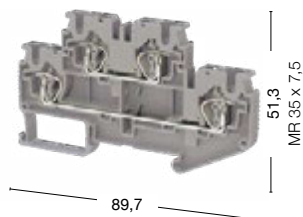


● 311 899 ● 311 890

SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

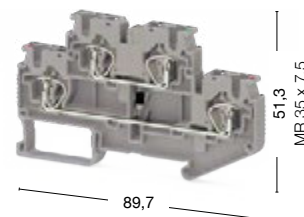


● 311 909 ● 311 900

SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 919 ● 311 910

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| 500 | 20 | 4 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² | 500 | 1 | 4 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| 0,14–4 | | | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| 28–10 | | | 28–10 | | | 28–10 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 4E | 464 129 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A4 | | | A4 | | | A4 | | |
| — | | | PE | | | — | | |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

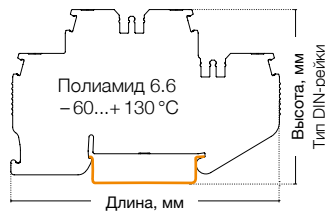
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

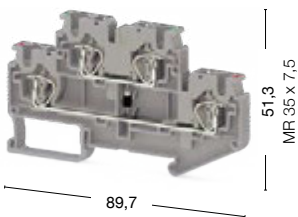
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-2FD-B



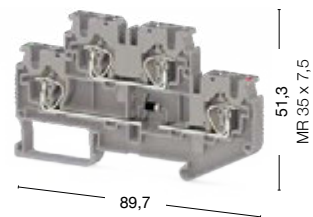
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FD-L



Ширина: 6,2 мм



● 311 929

● 311 920

● 312 049

● 312 040

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|--|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 1 | 4 мм ² | 500 | 1 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| CSA | | | | | | |
| ATEX | | | | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 |
| Перемычка | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | A4 | | |
| | Частичная изоляция | – | | – | | |
| | Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| | Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200) | | |

Выбор цвета

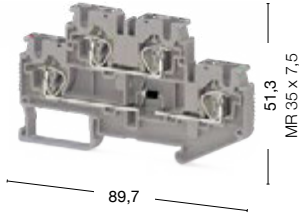
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 4-2FD-R



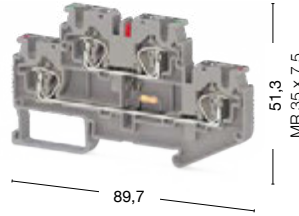
Ширина: 6,2 мм



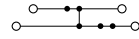
SRD 4-2FLD



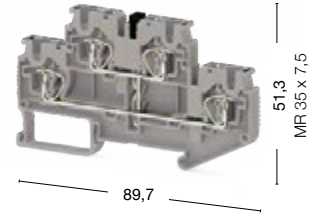
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



● 311 939 ● 311 930

● 311 959 24 V AC ● 311 949 24 V DC
 ● 311 979 48 V AC ● 311 969 48 V DC
 ● 311 999 110 V AC ● 311 989 110 V DC
 ● 312 019 220 V AC ● 312 009 220 V DC

● 312 069 ● 312 060

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|------------|--|---|--|-------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|
| 500 | 1 | 4 мм ² | 24 | 32 | 4 мм ² | 500 | 1 | 4 мм ² |
| Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С). | | | — | | |
| 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| 0,14–4 | | | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| 28–10 | | | 28–10 | | | 28–10 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| 8 | | 8 | 8 | | 8 | 8 | | 8 |
| A4 | | A4 | A4 | | A4 | A4 | | A4 |
| — | | — | — | | — | — | | — |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214) | | D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

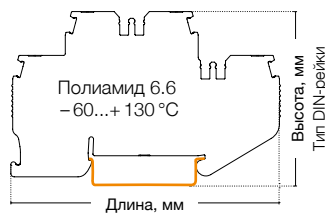
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

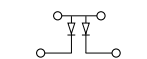
| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 0 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

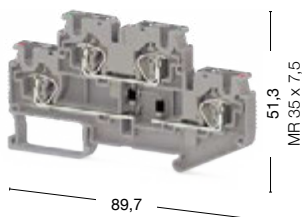
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-F2D-A



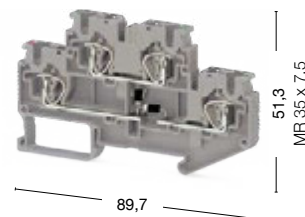
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-F2D-B



Ширина: 6,2 мм



● 312 029

● 312 020

● 312 039

● 312 030

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|--|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 500 | 1 | 4 мм ² | 500 | 1 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | | Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С). | | |
| CSA | | | | | | |
| ATEX | | | | | | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 |
| Перемычка | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | A4 | | |
| | Частичная изоляция | – | | – | | |
| | Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| | Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

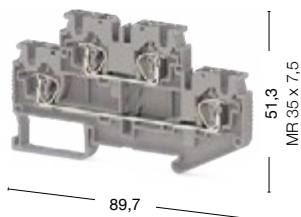
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 4-FN

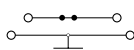


Ширина: 6,2 мм

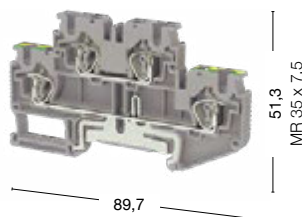


● 312 059 ● 312 050

SRD 4-FT

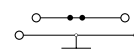


Ширина: 6,2 мм

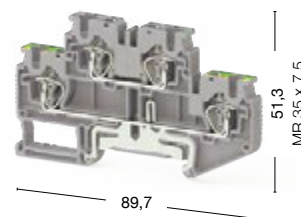


● 312 079 ● 312 070

SRD 4-NT



Ширина: 6,2 мм



● 312 089 ● 312 080

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|--|------------|-------------------|
| 500 | 32 | 4 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² | 500 | 32 | 4 мм ² |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| 0,14–4 | | | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| 28–10 | | | 28–10 | | | 28–10 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| A4 | | | A4 | | | A4 | | |
| — | | | PE | | | PE | | |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

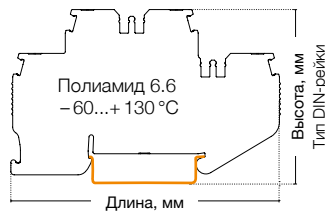
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

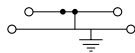
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

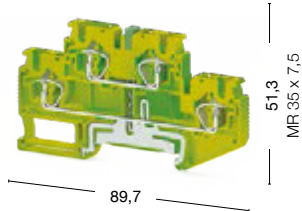
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



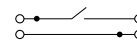
SRD 4-2T



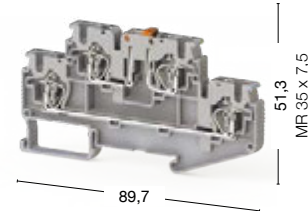
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



● 337 200

● 312 099

● 312 090

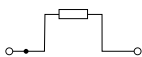
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|--|------------|-------------|--|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | — | — | — | 500 | 32 | 4 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1 | | | 1 | | |
| Сечение AWG | 28–10 | | | 28–10 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 4_2F | 451 212T | 50 | NPP/SRD 4AF | 451 229 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 4_2F | 464 159 | 50 | APP/SRD 4AF | 464 169 | 50 |
| Перемычка | CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 |
| | CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 |
| | CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 |
| | CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 |
| | CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 |
| | CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A4 | | | A4 | | |
| Частичная изоляция | PE | | | — | | |
| Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

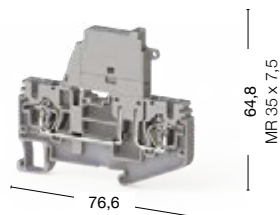
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

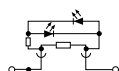
SRD 4S



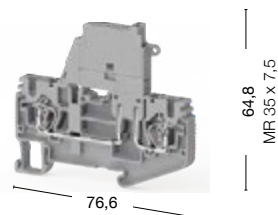
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 119 ● 312 110

● 312 139 24 V AC/DC
● 312 149 48 V AC/DC
● 312 159 110 V AC/DC
● 312 169 220 V AC/DC

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | |
|--|---------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|--|--|--|
| 500 | 10 | 4 мм ² | 24 | 10 | 4 мм ² | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| — | — | — | — | — | — | | | |
| | 0,08–6/0,14–4 | | | 0,08–6/0,14–4 | | | | |
| | 0,14–4 | | | 0,14–4 | | | | |
| | 1 | | | 1 | | | | |
| | 28–10 | | | 28–10 | | | | |
| | 8–10 | | | 8–10 | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 | NPP/SRD 4E | 451 199 | 50 | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| APP/SRD 4E | 464 129 | 50 | APP/SRD 4E | 464 129 | 50 | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | |
| CS 4/2 | 470 112 | 25 | CS 4/2 | 470 112 | 25 | | | |
| CS 4/3 | 470 113 | 20 | CS 4/3 | 470 113 | 20 | | | |
| CS 4/4 | 470 114 | 15 | CS 4/4 | 470 114 | 15 | | | |
| CS 4/5 | 470 115 | 10 | CS 4/5 | 470 115 | 10 | | | |
| CS 4/10 | 470 119 | 5 | CS 4/10 | 470 119 | 5 | | | |
| CS 4/20 | 470 180 | 10 | CS 4/20 | 470 180 | 10 | | | |
| 8 | | | 8 | | | | | |
| A4 | | | A4 | | | | | |
| — | | | — | | | | | |
| SLF-P1 W, D_NS 6,2x6, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214) | | | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | |

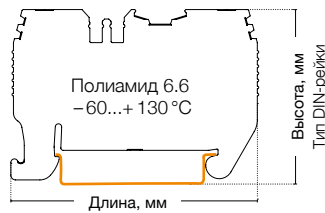
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 009 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

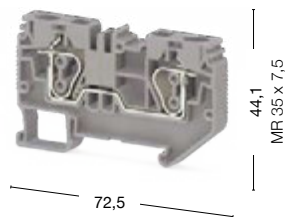
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 6



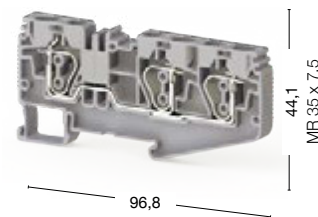
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



● 312 199

● 312 190

● 312 209

● 312 200

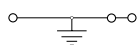
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|---|-------------------|---|------------|-------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 1000 | 41 | 6 мм ² | 1000 | 41 | 6 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–10/0,2–6 | | | 0,2–10/0,2–6 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,2–6 | | | 0,2–6 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 1,5 | | | 1,5 | | |
| Сечение AWG | 24–8 | | | 24–8 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 10–12 | | | 10–12 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 6 | 451 249 | 50 | NPP/SRD 6E | 451 259 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 6 | 464 179 | 50 | APP/SRD 6E | 464 189 | 50 |
| Перемычка | CS 6/2 | 470 122 | 25 | CS 6/2 | 470 122 | 25 |
| | CS 6/3 | 470 123 | 20 | CS 6/3 | 470 123 | 20 |
| | CS 6/4 | 470 124 | 15 | CS 6/4 | 470 124 | 15 |
| | CS 6/5 | 470 125 | 10 | CS 6/5 | 470 125 | 10 |
| | CS 6/10 | 470 129 | 5 | CS 6/10 | 470 129 | 5 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A5 | | A5 | | |
| | Частичная изоляция | — | | — | | |
| | Маркировка | SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | |
| | Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

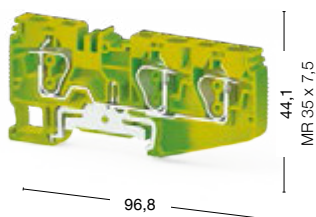
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 6 ET

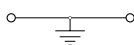


Ширина: 8 мм

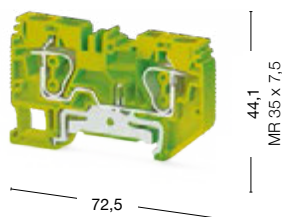


● 337 220

SRD 6 T



Ширина: 8 мм



● 337 210

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|--------------|---|-----------------------------|------------|-------------|
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| | 0,2–10/0,2–6 | | 0,2–10/0,2–6 | | |
| | 0,2–6 | | 0,2–6 | | |
| | 1,5 | | 1,5 | | |
| | 24–8 | | 24–8 | | |
| | 10–12 | | 10–12 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 6E | 451 252T | 50 | NPP/SRD 6 | 451 242T | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 6E | 464 189 | 50 | APP/SRD 6 | 464 179 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 8 | | 8 | | | |
| A5 | | A5 | | | |
| PE | | PE | | | |
| SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | SLF-P1 W, D_NS 8x6, D_NS 8x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

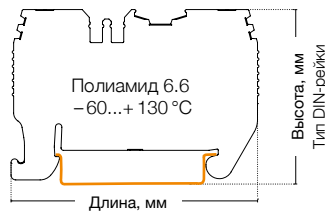
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD клеммы

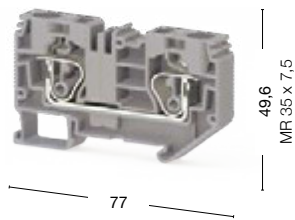
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 10



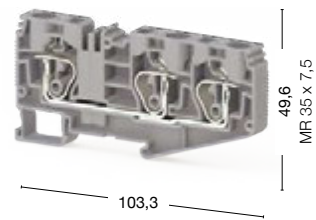
Ширина: 10 мм



SRD 10 E



Ширина: 10 мм



● 312 219

● 312 210

● 312 229

● 312 220

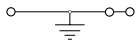
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|---|--------------------|---|------------|--------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 1000 | 57 | 10 мм ² | 1000 | 57 | 10 мм ² |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–16/0,2–10 | | | 0,2–16/0,2–10 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,2–10 | | | 0,2–10 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 2,5 | | | 2,5 | | |
| Сечение AWG | 24–6 | | | 24–6 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 16–18 | | | 16–18 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 10 | 451 279 | 50 | NPP/SRD 10 E | 451 299 | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 10 | 464 199 | 50 | APP/SRD 10 E | 464 219 | 50 |
| Перемычка | CS 10/2 | 470 132 | 25 | CS 10/2 | 470 132 | 25 |
| | CS 10/3 | 470 133 | 20 | CS 10/3 | 470 133 | 20 |
| | CS 10/4 | 470 134 | 15 | CS 10/4 | 470 134 | 15 |
| | CS 10/5 | 470 135 | 10 | CS 10/5 | 470 135 | 10 |
| | CS 10/10 | 470 139 | 5 | CS 10/10 | 470 139 | 5 |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A6 | | A6 | | |
| | Частичная изоляция | — | | — | | |
| | Маркировка | D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) | | D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) | | |
| | Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | |

Выбор цвета

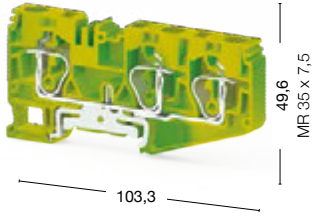
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SRD 10 ET

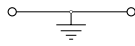


Ширина: 10 мм

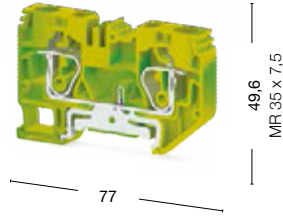


● 337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



● 337 230

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|---|---------------|---|-----------------------------|------------|-------------|
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| | 0,2–16/0,2–10 | | 0,2–16/0,2–10 | | |
| | 0,2–10 | | 0,2–10 | | |
| | 2,5 | | 2,5 | | |
| | 24–6 | | 24–6 | | |
| | 16–18 | | 16–18 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| NPP/SRD 10E | 451 292T | 50 | NPP/SRD 10 | 451 272T | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| APP/SRD 10E | 464 219 | 50 | APP/SRD 10 | 464 199 | 50 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 8 | | 8 | | | |
| A6 | | A6 | | | |
| PE | | PE | | | |
| D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) | | D_NS 10x6, D_NS 10x10, 11,2 полоска, SLF-P1 W (стр. 214, 211) | | | |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 0:9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

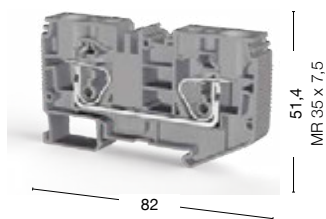
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

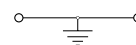
SRD 16



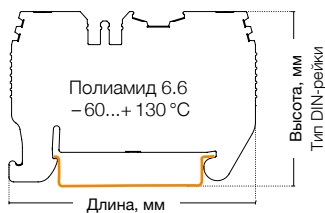
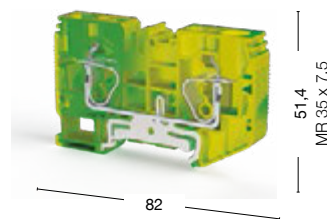
Ширина: 12 мм



SRD 16 T



Ширина: 12 мм



312 239

312 230

337 250

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|---|-------------------|---|--|-------------------|--------------------|
| IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2) | 1000 | 76 | 16 мм ² | — | — | — |
| VDE (IEC 60947-7-1) | — | — | — | — | — | — |
| CSA | — | — | — | — | — | — |
| ATEX | — | — | — | — | — | — |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,2–25/0,2–16 | | | 0,2–25/0,2–16 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,2–16 | | | 0,2–16 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 2,5 | | | 2,5 | | |
| Сечение AWG | 24–4 | | | 24–4 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 17–19 | | | 17–19 | | |
| Торцевая крышка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | NPP/SRD 16 | 451 289 | 50 | NPP/SRD 16 | 451 282T | 50 |
| Разделительная пластина | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | APP/SRD 16 | 464 209 | 50 | APP/SRD 16 | 464 209 | 50 |
| Перемычка | CS 16/2 | 470 152 | 25 | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — |
| | — | — | — | — | — | — |
| Технические данные | Расчетное импульсное напряжение, kV | | 8 | 8 | | |
| | Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | | A7 | A7 | | |
| | Частичная изоляция | | — | PE | | |
| | Маркировка | | SLF-P1 W, D_NS 12x6, D_NS 12x10, 11,2 полоска (стр. 214, 211) | D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214) | | |
| | Концевые стопоры | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200) | | |

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 326 059 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

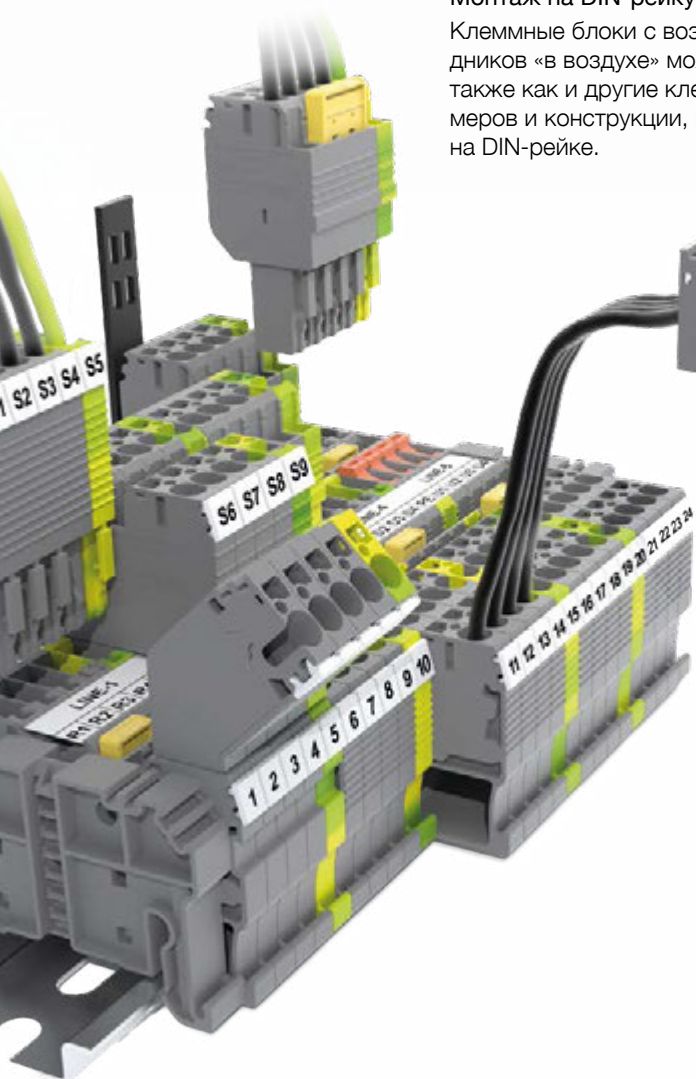
Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от Klemisan рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



Монтаж на DIN-рейке

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии Klemisan StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные перемычки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

Персонализированные решения



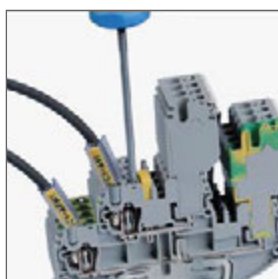
Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



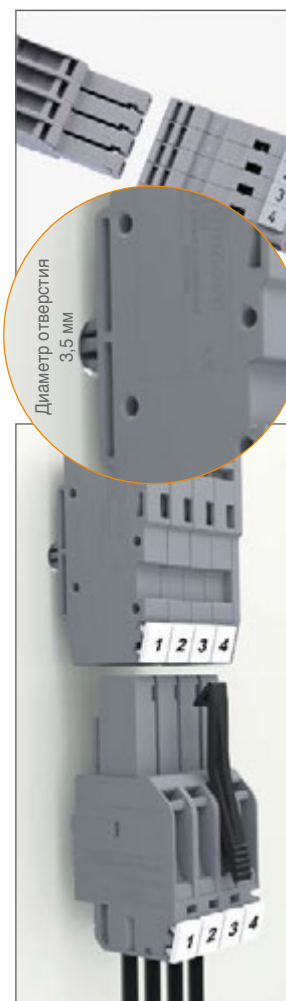
Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



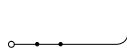
Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

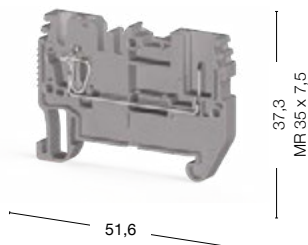
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

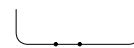
СТР 2,5



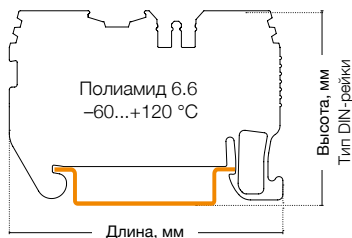
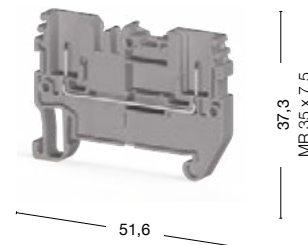
Ширина: 5,2 мм



РТР 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 129

50 штук
310 109

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (МЭК 61984) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| CE (МЭК 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28–12 | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | 8–10 |

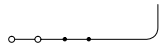
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | NPP/SRD 2,5 | 451 059 | 50 | NPP/SRD 2,5 | 451 059 | 50 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |

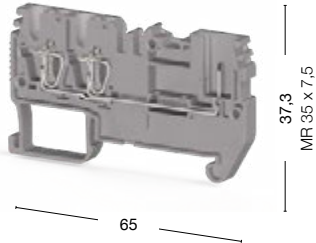
| Технические данные | | |
|--|--|--|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| | Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| | 310 129 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

СТР 2,5 E

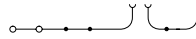


Ширина: 5,2 мм

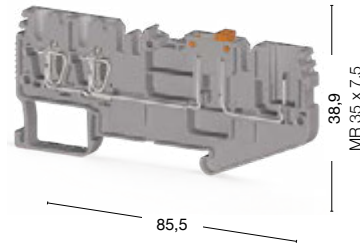


50 штук
● 310 139

СТР 2,5 EA

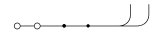


Ширина: 5,2 мм

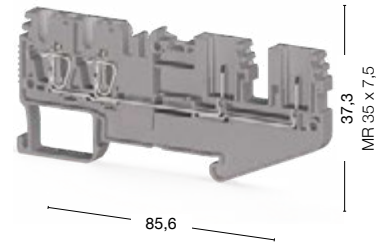


50 штук
● 310 159

СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 149

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | 400 | 20 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | 400 | 20 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 8–10 | 8–10 | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--------------|------------|-------------|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/СТР 2,5E | 451 089 | 50 | NPP/СТР 2,5EA | 451 099 | 50 | NPP/СТР 2,5C | 451 099 | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |

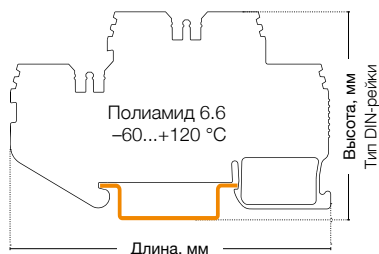
| | | |
|--|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A3 | A4 | A4 |
| — | — | — |
| DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

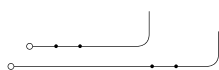
| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 310 1 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия StoP. Штекерные клеммы

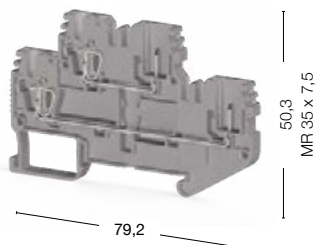
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



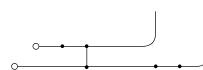
СТР 2,5-2F



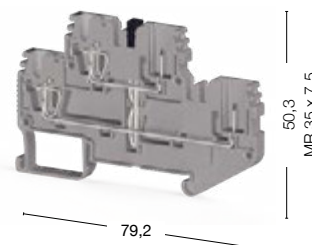
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 169

50 штук
310 179

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (МЭК 61984) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| CE (МЭК 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28–12 | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | 8–10 |

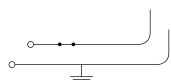
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|----------------------------------|----------------|------------|-------------|-----------------|------------|-------------|
| | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 25 | NPP/SRD 2,5-2FK | 451 079 | 25 |

| Перемычка | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |

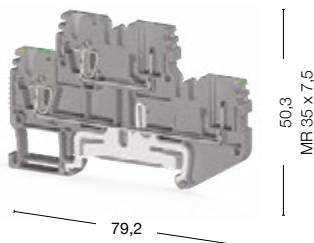
| Технические данные | | |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A4 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

| Выбор цвета | Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| | Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| | 310 169 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

СТР 2,5-FT



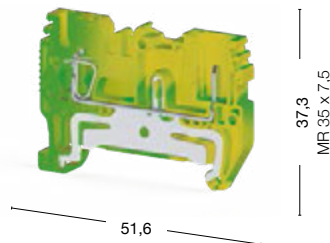
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 Т



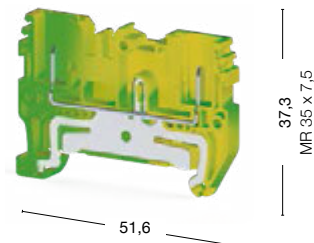
Ширина: 5,2 мм



РТР 2,5 Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 189

50 штук
337 040

50 штук
337 020

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | — | — | 2,5 мм ² | — | — | 2,5 мм ² |
| — | — | 2,5 мм ² | — | — | 2,5 мм ² | — | — | 2,5 мм ² |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| 0,14–2,5 | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 28–12 | 28–12 | 28–12 |
| 8–10 | 8–10 | 8–10 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| NPP/SRD 2,5-2FT | 451 079 | 25 | NPP/СТР 2,5Т | 451 052Т | 50 | NPP/РТР 2,5Т | 451 052Т | 50 |

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------|------------|-------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| CS 2,5/2 | 470 102 | 25 | — | — | — | — | — | — |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 20 | — | — | — | — | — | — |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 15 | — | — | — | — | — | — |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 10 | — | — | — | — | — | — |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 5 | — | — | — | — | — | — |

| | | |
|---|--|--|
| 8 | 8 | 8 |
| A4 | A4 | A4 |
| PE | PE | PE |
| DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 Полоска (стр. 221, 211) |
| KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

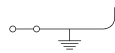
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 310 1 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

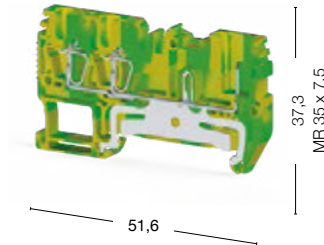
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3

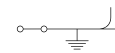
СТР 2,5 ET



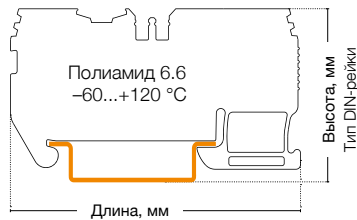
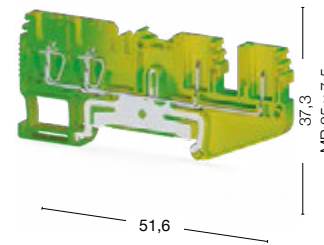
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



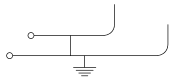
50 штук
 337 050

50 штук
 337 060

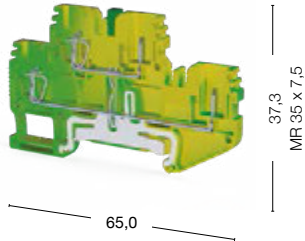
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | |
|--|--|-------------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|--|
| CE (МЭК 61984) | — | — | 2,5 мм ² | — | — | 2,5 мм ² | |
| CE (МЭК 60947-7-1) | — | — | 2,5 мм ² | — | — | 2,5 мм ² | |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | | |
| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | |
| | NPP/CTP 2,5ET | 451 082T | 50 | NPP/CTP 2,5CT | 451 092T | 50 | |
| NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T | | | | | | | |
| Технические данные | | | | | | | |
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | | | 8 | | | |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | | | A4 | | | |
| Частичная изоляция | PE | | | PE | | | |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 220-221, 211) | | | DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5,2x6, 11,2 полоска (стр. 221, 211) | | | |
| Концевые столпоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | |

Принадлежности

СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
337 070

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| — | — | 2,5 мм ² |
| — | — | 2,5 мм ² |

0,08–4/0,08–2,5

0,14–2,5

0,5

28–12

8–10

| Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----|------------|-------------|
|-----|------------|-------------|

| | | |
|----------------|----------|----|
| NPP/SRD 2,5-2T | 451 072T | 25 |
|----------------|----------|----|

8

A4

PE

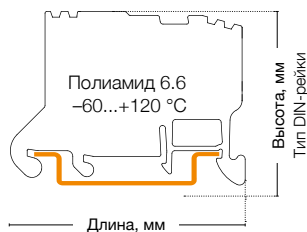
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 5.2x6, 4,9 полоска, 11,2 полоска (стр. 221, 211)

KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

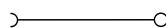
| Код заказа | Тип | Совместимые изделия | Шт. в упак. | |
|--------------------------------|-------------------|---|-------------|--|
| Рычажный фиксатор | | | | |
| 469 005 | SG-L | SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB | 50 | |
| 469 015 | SG-L2 | SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB | 50 | |
| Кодировочный штифт | | | | |
| 469 027 | SG-N | СТР 2,5 PTP 2,5 СТР 2,5Е СТР 2,5ЕА СТР 2,5С СТР 2,5-2F СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT СТР 2,5Т PTP 2,5Т СТР 2,5ЕТ СТР 2,5СТ СТР 2,5-2Т | 50 | |
| Держатель жгута | | | | |
| 469 035 | SG-P | SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB | 50 | |
| Вытчные перемычки | | | | |
| 470 201 | SRD K2,5 | СТР 2,5-2F СТР 2,5-FT | 100 | |
| 470 202 | SRD K2,5 | СТР 2,5-2F СТР 2,5-FT | 100 | |
| Разделительные пластины | | | | |
| 464 029 | APP/SRD 2,5 | СТР 2,5 PTP 2,5 СТР 2,5Т PTP 2,5Т | 50 | |
| 464 039 | APP/ СТР 2,5Е | СТР 2,5Е | 50 | |
| 464 049 | APP/СТР 2,5С | СТР 2,5С | 50 | |
| 464 069 | APP/SRD 2,5-2F | СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT СТР 2,5-2F СТР 2,5-2Т | 25 | |

Серия StoP. Штекерные клеммы

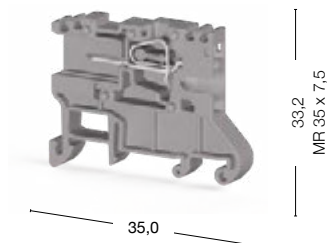
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



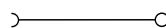
SC-PTR 2,5



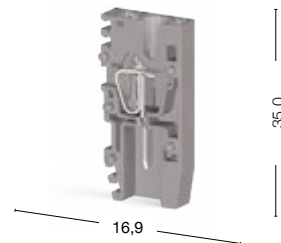
Ширина: 5,2 мм



SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 949

50 штук
310 929

| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-------------------------|-----------------------------|--------|---------------------|-----------------------------|--------|---------------------|
| CE (МЭК 61984) | 500 | 20 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| CE (МЭК 60947-7-1) | 500 | 20 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |

| Тех. параметры для подключаемого провода | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | 0,08–4/0,08–2,5 |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | 0,14–2,5 |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | 0,5 |
| Сечение AWG | 28–12 | 28–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | 8–10 |

| Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм) | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|--|---------------|------------|-------------|--------------|------------|-------------|
|  NPP/SC-PTR2,5 | NPP/SC-PTR2,5 | 451 119 | 50 | NPP/SC-PT2,5 | 451 119 | 50 |

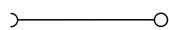
| Технические данные | | |
|--|---|---|
| Расчетное импульсное напряжение, kV | 8 | 8 |
| Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1) | A3 | A3 |
| Частичная изоляция | — | — |
| Маркировка | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) |
| Концевые стопоры | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) |

Выбор цвета

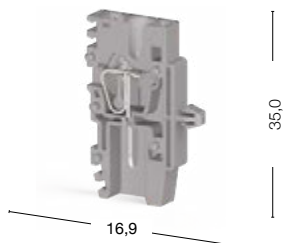
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
|---------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 310 949 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 939

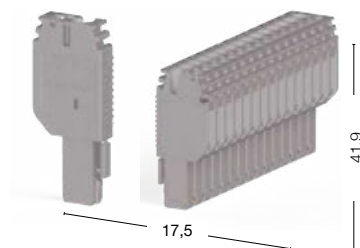
| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | | | | | | | |
|--|------------|---------------------|---|---------|--------|-------|-----------|------------|---------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | | | | | |
| | | | 0,14–2,5 | | | | | | |
| | | | 0,5 | | | | | | |
| | | | 28–12 | | | | | | |
| | | | 8–10 | | | | | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | | | | | | | |
| NPP/SC-PTS2,5 | 451 119 | 50 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 8 | | | | | | |
| | | | A3 | | | | | | |
| | | | — | | | | | | |
| | | | DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5,2x6, 4,9 полоска (стр. 220-221, 211) | | | | | | |
| | | | KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) | | | | | | |
| Выбор цвета | | | | | | | | | |
| Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей. | | | | | | | | | |
| Серый | Синий | Зелёный | Жёлтый | Красный | Чёрный | Белый | Оранжевый | Коричневый | Бежевый |
| 310 9 <u>9</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 0 |

Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

SG-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм

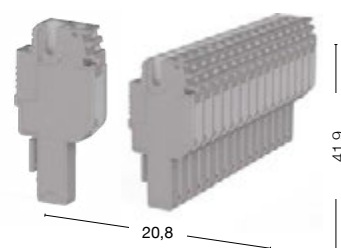


● 310 209

● 310 349

SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 389

● 310 529



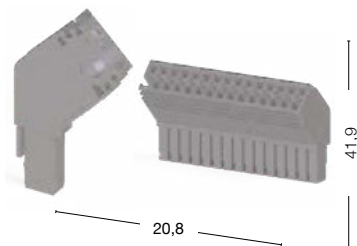
| Международные стандарты | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|--|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1) | 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ² | 0,5 | | | 0,5 | | |
| Сечение AWG | 28–12 | | | 28–12 | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 8–10 | | | 8–10 | | |
| Переключатель | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| <p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p> | — | — | — | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| | — | — | — | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| | — | — | — | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| | — | — | — | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| | — | — | — | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| Информация для заказа | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | SG-PT 2,5-1 | 310 209 | 50 | SG-PT 2,5CS-1 | 310 389 | 50 |
| | SG-PT 2,5-2 | 310 219 | 50 | SG-PT 2,5CS-2 | 310 399 | 50 |
| | SG-PT 2,5-3 | 310 229 | 50 | SG-PT 2,5CS-3 | 310 409 | 50 |
| | SG-PT 2,5-4 | 310 239 | 50 | SG-PT 2,5CS-4 | 310 419 | 50 |
| | SG-PT 2,5-5 | 310 249 | 50 | SG-PT 2,5CS-5 | 310 429 | 25 |
| | SG-PT 2,5-6 | 310 259 | 25 | SG-PT 2,5CS-6 | 310 439 | 25 |
| | SG-PT 2,5-7 | 310 269 | 25 | SG-PT 2,5CS-7 | 310 449 | 25 |
| | SG-PT 2,5-8 | 310 279 | 25 | SG-PT 2,5CS-8 | 310 459 | 25 |
| | SG-PT 2,5-9 | 310 289 | 25 | SG-PT 2,5CS-9 | 310 469 | 10 |
| | SG-PT 2,5-10 | 310 299 | 25 | SG-PT 2,5CS-10 | 310 479 | 10 |
| | SG-PT 2,5-11 | 310 309 | 10 | SG-PT 2,5CS-11 | 310 489 | 10 |
| | SG-PT 2,5-12 | 310 319 | 10 | SG-PT 2,5CS-12 | 310 499 | 10 |
| | SG-PT 2,5-13 | 310 329 | 10 | SG-PT 2,5CS-13 | 310 509 | 10 |
| | SG-PT 2,5-14 | 310 339 | 10 | SG-PT 2,5CS-14 | 310 519 | 10 |
| | SG-PT 2,5-15 | 310 349 | 10 | SG-PT 2,5CS-15 | 310 529 | 10 |
| Другие типы | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| | SG-PT 2,5-1 | 310 202T | 50 | SG-PT 2,5CS-1 | 310 382T | 50 |
| | SG-PT 2,5-1L | 310 359 | 10 | SG-PT 2,5CS-1L | 310 539 | 10 |
| | SG-PT 2,5G-1M | 310 369 | 10 | SG-PT 2,5GCS-1M | 310 549 | 10 |
| | SG-PT 2,5G-1R | 310 379 | 10 | SG-PT 2,5GCS-1R | 310 559 | 10 |

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



SG-PT 2,5 AN

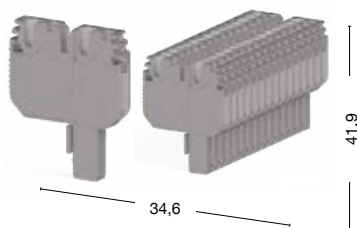
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

| Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение | Номинальное напряжение, V ~ | Ток, А | Сечение |
|-----------------------------|------------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------------|
| 500 | 24 | 2,5 мм ² | 500 | 24 | 2,5 мм ² |
| 0,08–4/0,08–2,5 | | | 0,08–4/0,08–2,5 | | |
| 0,14–2,5 | | | 0,14–2,5 | | |
| 0,5 | | | 0,5 | | |
| 28–12 | | | 28–12 | | |
| 8–10 | | | 8–10 | | |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| — | — | — | CS 2,5/2 | 470 102 | 25 |
| — | — | — | CS 2,5/3 | 470 103 | 20 |
| — | — | — | CS 2,5/4 | 470 104 | 15 |
| — | — | — | CS 2,5/5 | 470 105 | 10 |
| — | — | — | CS 2,5/10 | 470 109 | 5 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| SG-PT 2,5AN-1 | 310 749 | 50 | SG-PT 2,5DB-1 | 310 569 | 50 |
| SG-PT 2,5AN-2 | 310 759 | 50 | SG-PT 2,5DB-2 | 310 579 | 50 |
| SG-PT 2,5AN-3 | 310 769 | 50 | SG-PT 2,5DB-3 | 310 589 | 50 |
| SG-PT 2,5AN-4 | 310 779 | 50 | SG-PT 2,5DB-4 | 310 599 | 50 |
| SG-PT 2,5AN-5 | 310 789 | 50 | SG-PT 2,5DB-5 | 310 609 | 50 |
| SG-PT 2,5AN-6 | 310 799 | 25 | SG-PT 2,5DB-6 | 310 619 | 25 |
| SG-PT 2,5AN-7 | 310 809 | 25 | SG-PT 2,5DB-7 | 310 629 | 25 |
| SG-PT 2,5AN-8 | 310 819 | 25 | SG-PT 2,5DB-8 | 310 639 | 25 |
| SG-PT 2,5AN-9 | 310 829 | 25 | SG-PT 2,5DB-9 | 310 649 | 25 |
| SG-PT 2,5AN-10 | 310 839 | 25 | SG-PT 2,5DB-10 | 310 659 | 25 |
| SG-PT 2,5AN-11 | 310 849 | 10 | SG-PT 2,5DB-11 | 310 669 | 10 |
| SG-PT 2,5AN-12 | 310 859 | 10 | SG-PT 2,5DB-12 | 310 679 | 10 |
| SG-PT 2,5AN-13 | 310 869 | 10 | SG-PT 2,5DB-13 | 310 689 | 10 |
| SG-PT 2,5AN-14 | 310 879 | 10 | SG-PT 2,5DB-14 | 310 699 | 10 |
| SG-PT 2,5AN-15 | 310 889 | 10 | SG-PT 2,5DB-15 | 310 709 | 10 |
| Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
| SG-PT 2,5AN-1 | 310 742T | 50 | SG-PT 2,5DB-1 | 310 562T | 50 |
| SG-PT 2,5AN-1L | 310 899 | 10 | SG-PT 2,5DB-1L | 310 719 | 10 |
| SG-PT 2,5GAN-1M | 310 909 | 10 | SG-PT 2,5GDB-1M | 310 729 | 10 |
| SG-PT 2,5GAN-1R | 310 919 | 10 | SG-PT 2,5GDB-1R | 310 739 | 10 |

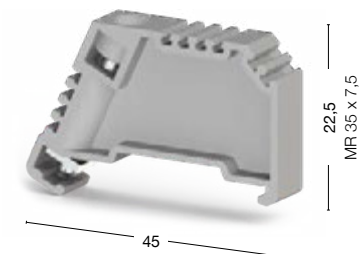


Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

KD 3

Ширина: 8 мм

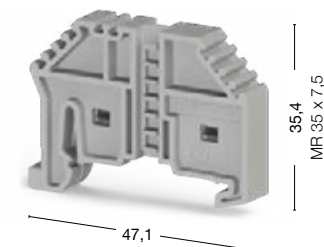


100 штук
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноуровневыми клеммами.

KD 4

Ширина: 8 мм

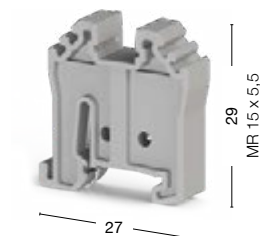


100 штук
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

KD 5

Ширина: 8 мм

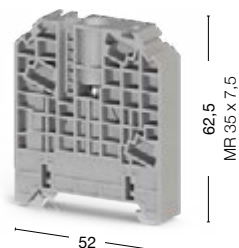


100 штук
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

KD 6

Ширина: 12 мм

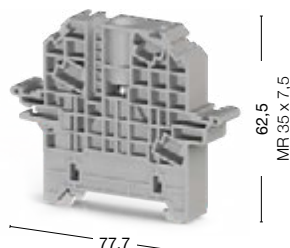


50 штук
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 6 A

Ширина: 12 мм

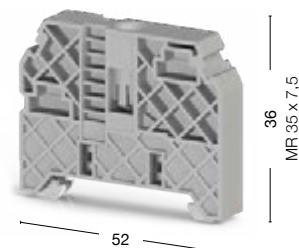


50 штук
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 7

Ширина: 9,5 мм

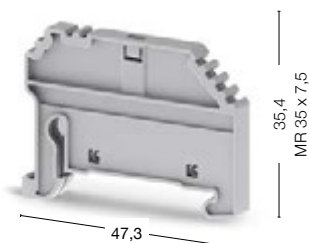


50 штук
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук
495 229 495 220

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35.

ME 4



25 штук
496 329

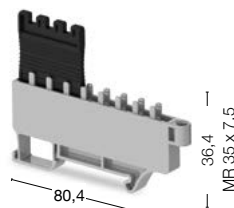
Держатель для маркировки клеммных групп на стопор KD 8.

Держатель перемычек

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм

Размеры указаны в миллиметрах (мм).



| Общие характеристики | |
|----------------------|-----------|
| Код заказа | ● 499 559 |
| Штук в упаковке | 20 |

| Перемычки | Тип | Код заказа | Шт. в упак. | Тип | Код заказа | Шт. в упак. |
|-----------------------|---------|------------|-------------|---------|------------|-------------|
| CS 6/2 SCS 6/2 | CS 6/2 | 470 122 | 25 | SCS 6/2 | 470 172 | 25 |
| | CS 6/3 | 470 123 | 20 | SCS 6/3 | 470 173 | 20 |
| | CS 6/4 | 470 124 | 15 | SCS 6/4 | 470 174 | 15 |
| | CS 6/5 | 470 125 | 10 | — | — | — |
| | CS 6/10 | 470 129 | 5 | — | — | — |

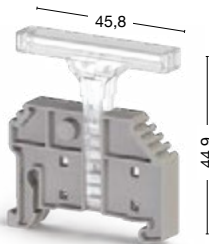
Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ME 1-1

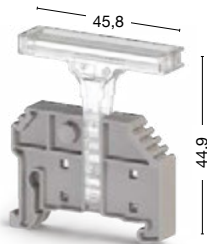
Ширина: 8 мм



● 25 штук
● 496 12A

ME 1-2

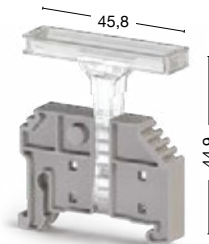
Ширина: 11,4 мм



● 25 штук
● 496 13A

ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

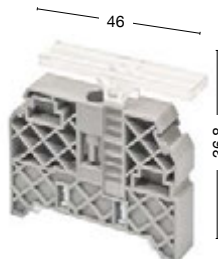


● 25 штук
● 496 14A

| Тип стопора | KD 4 – KD 6 – KD 6T | KD 4 – KD 6 – KD 6T | KD 4 – KD 6 – KD 6T |
|--|---------------------|--|--|
| Маркировка для печати на принтере Klescard | 808 500 KCIP-Y 7x44 | 808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35 | 808 500 KCIP-Y 7x44 808 506 KCIP-Y 9x35 |
| Маркировка для печати на плоттере | 508 530 SI FX 0615Y | 508 530 SI FX 0615Y | 508 530 SI FX 0615Y |

ME 3

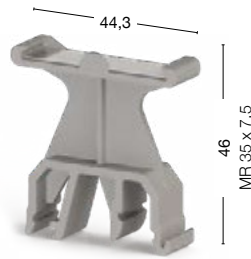
Ширина: 9,5 мм



● 50 штук
● 496 300

GE

Ширина: 11 мм



● 50 штук
● 496 119 ● 496 110

GE 4

Ширина: 9,5 мм



● 50 штук
● 496 310

| Тип стопора | KD 7 | | |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| Маркировка для печати на принтере Klescard | 808 500 KCIP-Y 7x44 | 808 506 KCIP-Y 9x35 | 808 500 KCIP-Y 7x44 |
| Маркировка для печати на плоттере | 508 520 SIT FP 4407Y | 508 530 SI FX 0615Y | 508 520 SIT FP 4407Y |

Концевой стопор KD 6 A

KD 6 A



| Общие характеристики | |
|----------------------|-----------|
| Код заказа | ● 495 109 |
| | ● 495 100 |
| Штук в упаковке | 50 |

| Прозрачная крышка KD 6 A | |
|----------------------------------|-----------|
| Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм | |
| Код заказа | ● 498 190 |
| Штук в упаковке | 1 |

| Пломбирующий элемент для KD 6 A | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| | |
| Код заказа | ● 498 187 |
| Описание | Оранжевый уплотняющий стержень |
| Штук в упаковке | 100 |

| Держатель для крышки | |
|----------------------|-----------|
| | |
| Код заказа | ● 468 069 |
| | ● 468 060 |
| Описание | SKK-MR 35 |
| Штук в упаковке | 10 |



Адаптер для рейки RA 10

RA 10



| Общие характеристики | |
|----------------------|-----------|
| Код заказа | ● 498 459 |
| | ● 498 450 |
| Штук в упаковке | 50 |

Разделитель перемычек

AD 1

AD 2

AD 3



| Общие характеристики | AVK 2,5...10 | PEK 2,5...10 | AVK 16 RD/35 RD |
|----------------------|--------------|--------------|-----------------|
| Код заказа | ● 467 919 | ● 467 959 | ● 468 059 |
| | ● 467 910 | ● 467 950 | ● 468 050 |
| Штук в упаковке | 100 | 100 | 100 |

Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



PSK 1/12



PSK 2/2



PSK 2/10



100 штук
420 020

75 штук
420 120

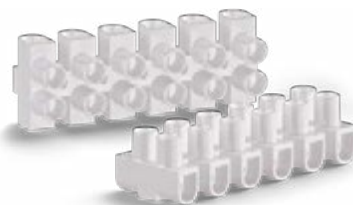
100 штук
421 020

20 штук
421 100

| Технические данные | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|
| Номинальное напряжение, V ~ | 400 | 400 | 660 | 660 |
| Ток, А | 24 | 24 | 41 | 41 |
| Сечение, мм ² | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | |
| Длина снятия изоляции, мм | 5 | 5 | 9 | 9 |
| Момент затягивания, Нм | 0,4–0,6 | 0,4–0,6 | 0,5–0,8 | 0,5–0,8 |

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1



SK 2



SK 3

SK 4



430 002
431 002

430 012
431 012

430 022
431 022

430 032
431 032

| Международные стандарты | VDE | UL | VDE | UL | VDE | UL | VDE | UL |
|---|---------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|----------|---------------------|-----------|
| Номинальное напряжение, V ~ | 450 | 300 | 450 | 300 | 450 | 300 | 450 | 300 |
| Ток, А | 24 | 20 | 32 | 30 | 41 | 50 | 57 | 55 |
| Сечение | 2,5 мм ² | AWG 22–10 | 4 мм ² | AWG 22–10 | 6 мм ² | AWG 14–8 | 2,5 мм ² | AWG 26–10 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,75–4/0,5–2,5 | | 0,75–6/0,5–4 | | 1,5–10/1,5–6 | | 6–16/6–10 | |
| Многожильный с наконечником, мм ² | 0,5–2,5 | | 0,5–4 | | 1,5–6 | | 6–10 | |
| Сечение AWG | 22–12 | | 22–10 | | 14–8 | | 10–6 | |
| Длина снятия изоляции, мм | 7 | | 8 | | 10 | | 10 | |
| Момент затягивания, Нм | 0,4 | | 0,5 | | 0,8 | | 1,2 | |
| Размеры | | | | | | | | |
| Длина, мм | 95 | | 116 | | 135 | | 176 | |
| Ширина, мм | 16 | | 19 | | 23,4 | | 25,3 | |
| Высота, мм | 12,8 | | 15 | | 17,3 | | 20,5 | |

Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

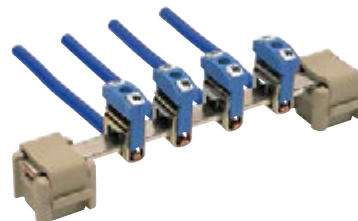
● 425 430

● 425 450

| Технические данные | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Номинальное напряжение, В ~ | 450 | 450 | 450 |
| Ток, А | 32 | 32 | 32 |
| Сечение, мм ² | 4 | 4 | 4 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный/Многожильный, мм ² | 0,14–4 | 0,14–4 | 0,14–4 |
| Сечение AWG | 24–12 | 24–12 | 24–12 |
| Длина снятия изоляции, мм | 7 | 7 | 7 |
| Размеры | | | |
| Длина, мм | 13,1 | 18,7 | 29,8 |
| Ширина, мм | 18,7 | 18,7 | 18,7 |
| Высота, мм | 9,6 | 9,6 | 9,6 |
| Шт. в упак. | 100 | 50 | 25 |

Шины KUB

| Тип | Код заказа | Ток, А | Материал | Размеры, мм | Шт. в упак. |
|---------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|
| KUB 1 | 525 100 | 80 | Медь | 15 x 2 | 1 м |
| KUB 1/2 | 525 101 | 80 | Медь | 15 x 2 | 50 см |
| KUB 2 | 525 200 | 140 | Медь | 15 x 3 | 1 м |
| KUB 2/2 | 525 201 | 140 | Медь | 15 x 3 | 50 см |
| KUB 3 | 525 300 | 80 | Медь | 10 x 3 | 1 м |
| KUB 3/3 | 525 350 | 80 | Медь луженая | 10 x 3 | 1 м |



Держатель шины

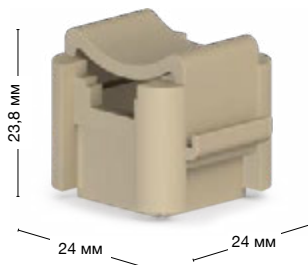
Штук в упаковке: 50
Материал: Полиамид 6.6

Код для заказа:
528 110

Размеры

15 x 2
15 x 3
12 x 3
10 x 3

BM



Фиксирующие зажимы и аксессуары

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВИК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

Штук в упаковке: 100 (кроме ВИК 4: 75 штук)



● 400 110

● 400 120

● 400 130

● 400 140

● 400 150

| Технические данные | | | | | |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|
| Размер шины, мм | 25 x 3 | 30 x 5 | 40 x 5 | 40 x 10 | 30 x 10 |
| Сечение, мм ² | 1,5–6 | 6–35 | 6–35 | 6–35 | 6–35 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | |
| Сечение AWG | 14–8 | 8–1 | 8–1 | 8–1 | 8–1 |
| Длина снятия изоляции, мм | 19 | 21 | 26 | 26 | 21 |
| Момент затягивания, Нм | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Размеры | | | | | |
| A, мм | 21,8 | 25,7 | 26,5 | 32 | 28,5 |
| B, мм | 39,7 | 44 | 54 | 54 | 44 |
| C, мм | 10,5 | 13 | 13 | 13 | 13 |

Штук в упаковке: 100

SBK
16/5

SBK
16/10

SBK
35/5

SBK
35/10

SBK
50/5

SBK
50/10



100 штук
● 401 173

100 штук
● 401 174

25 штук
● 401 182

25 штук
● 401 181

25 штук
● 401 501

25 штук
● 401 502

| Технические данные | | | | | | |
|--|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| Размер шины, мм | ... x 5 | ... x 10 | ... x 5 | ... x 10 | ... x 5 | ... x 10 |
| Сечение, мм ² | 1,5–16 | 1,5–16 | 16–35 | 16–35 | 25–50 | 25–50 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | | | | |
| Сечение AWG | 14–6 | 14–6 | 10–2 | 10–2 | 6–10 | 6–10 |
| Длина снятия изоляции, мм | 22 | 22 | 30 | 30 | 36 | 36 |
| Момент затягивания, Нм | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Размеры | | | | | | |
| A, мм | 25 | 29,3 | 31 | 36 | 41 | 46 |
| B, мм | 21,5 | 21,5 | 29 | 29 | 35 | 35 |
| C, мм | 11,7 | 11,7 | 16,3 | 16,3 | 17,5 | 17 |

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10 x 3 мм.

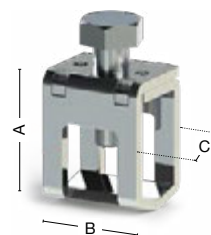
ВК 4



ВК 10



ВК 35



200 штук
525 361

100 штук
525 362

50 штук
525 363



| Технические данные | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Сечение, мм ² | 4 | 10 | 35 |
| Размер шины, мм | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта | M3 | M4 | M6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5–6 | 1,5–10 | 16–50 |
| Многожильный, мм ² | 0,5–4 | 2,5–10 | 16–35 |
| Сечение AWG | 20–10 | 14–6 | 4–1 |
| Длина снятия изоляции, мм | 16 | 19 | 19 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5 | 1,2 | 2,8 |
| Размеры | | | |
| А, мм | 11,3 | 17,2 | 23,3 |
| В, мм | 15,6 | 15,6 | 18,2 |
| С, мм | 5,5 | 8,7 | 14,4 |

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

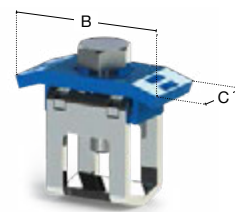
ИВК 4



ИВК 10



ИВК 35



100 штук
525 371

100 штук
525 372

50 штук
525 373



| Технические данные | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Сечение, мм ² | 4 | 10 | 35 |
| Размер шины, мм | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта | M3 | M4 | M6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5–6 | 1,5–10 | 16–50 |
| Многожильный, мм ² | 0,5–4 | 2,5–10 | 16–35 |
| Сечение AWG | 20–10 | 14–6 | 4–1 |
| Длина снятия изоляции, мм | 16 | 19 | 19 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5 | 1,2 | 2,8 |
| Размеры | | | |
| А, мм | 14,1 | 19,9 | 8,8 |
| В, мм | 18,8 | 18,8 | 31,7 |
| С, мм | 6,4 | 8,5 | 14,1 |

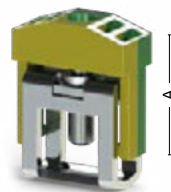
Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

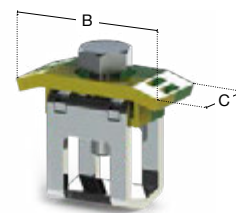
IBK 4



IBK 10



IBK 35



100 штук
525 381

100 штук
525 382

50 штук
525 383

| Технические данные | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Сечение, мм ² | 4 | 10 | 35 |
| Размер шины, мм | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта | M3 | M4 | M6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5–6 | 1,5–10 | 16–50 |
| Многожильный, мм ² | 0,5–4 | 2,5–10 | 16–35 |
| Сечение AWG | 20–10 | 14–6 | 4–1 |
| Длина снятия изоляции, мм | 16 | 19 | 19 |
| Момент затягивания, Нм | 0,5 | 1,2 | 2,8 |
| Размеры | | | |
| A, мм | 14,1 | 19,9 | 8,8 |
| B, мм | 18,8 | 18,8 | 31,7 |
| C, мм | 6,4 | 8,5 | 14,1 |

BKN 4



BKN 16



BKN 35



50 штук
525 410

50 штук
525 420

50 штук
525 430

| Технические данные | | | |
|--|---------|--------|---------|
| Сечение, мм ² | 4 | 16 | 35 |
| Размер шины, мм | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта | M4 | M5 | M6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5–6 | 1,5–16 | 2,5–35 |
| Многожильный, мм ² | 0,5–4 | 1,5–16 | 2,5–35 |
| Сечение AWG | 20–10 | 16–6 | 14–2 |
| Длина снятия изоляции, мм | 16 | 16 | 16 |
| Момент затягивания, Нм | 1,5–1,8 | 2,5–3 | 3,2–3,7 |
| Размеры | | | |
| A, мм | 18 | 18 | 18 |
| B, мм | 7 | 10 | 14 |

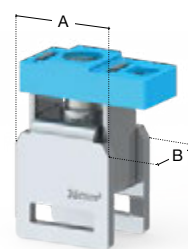
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 441

50 штук
525 451

50 штук
525 461

| Технические данные | | | |
|--|---------|--------|---------|
| Сечение, мм ² | 4 | 16 | 35 |
| Размер шины, мм | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта | M4 | M5 | M6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5–6 | 1,5–16 | 2,5–35 |
| Многожильный, мм ² | 0,5–4 | 1,5–16 | 2,5–35 |
| Сечение AWG | 20–10 | 16–6 | 14–2 |
| Длина снятия изоляции, мм | 16 | 16 | 16 |
| Момент затягивания, Нм | 1,5–1,8 | 2,5–3 | 3,2–3,7 |
| Размеры | | | |
| A, мм | 18 | 18 | 18 |
| B, мм | 7 | 10 | 14 |

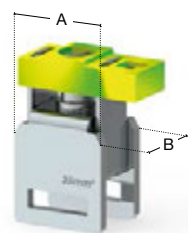
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 442T

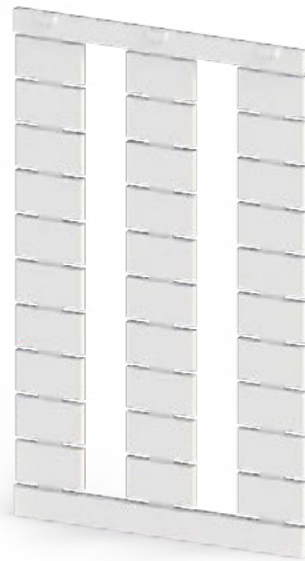
50 штук
525 452T

50 штук
525 462T

| Технические данные | | | |
|--|---------|--------|---------|
| Сечение, мм ² | 4 | 16 | 35 |
| Размер шины, мм | 10 x 3 | 10 x 3 | 10 x 3 |
| Тип зажимного винта | M4 | M5 | M6 |
| Тех. параметры для подключаемого провода | | | |
| Одножильный, мм ² | 0,5–6 | 1,5–16 | 2,5–35 |
| Многожильный, мм ² | 0,5–4 | 1,5–16 | 2,5–35 |
| Сечение AWG | 20–10 | 16–6 | 14–2 |
| Длина снятия изоляции, мм | 16 | 16 | 16 |
| Момент затягивания, Нм | 1,5–1,8 | 2,5–3 | 3,2–3,7 |
| Размеры | | | |
| A, мм | 18 | 18 | 18 |
| B, мм | 7 | 10 | 14 |

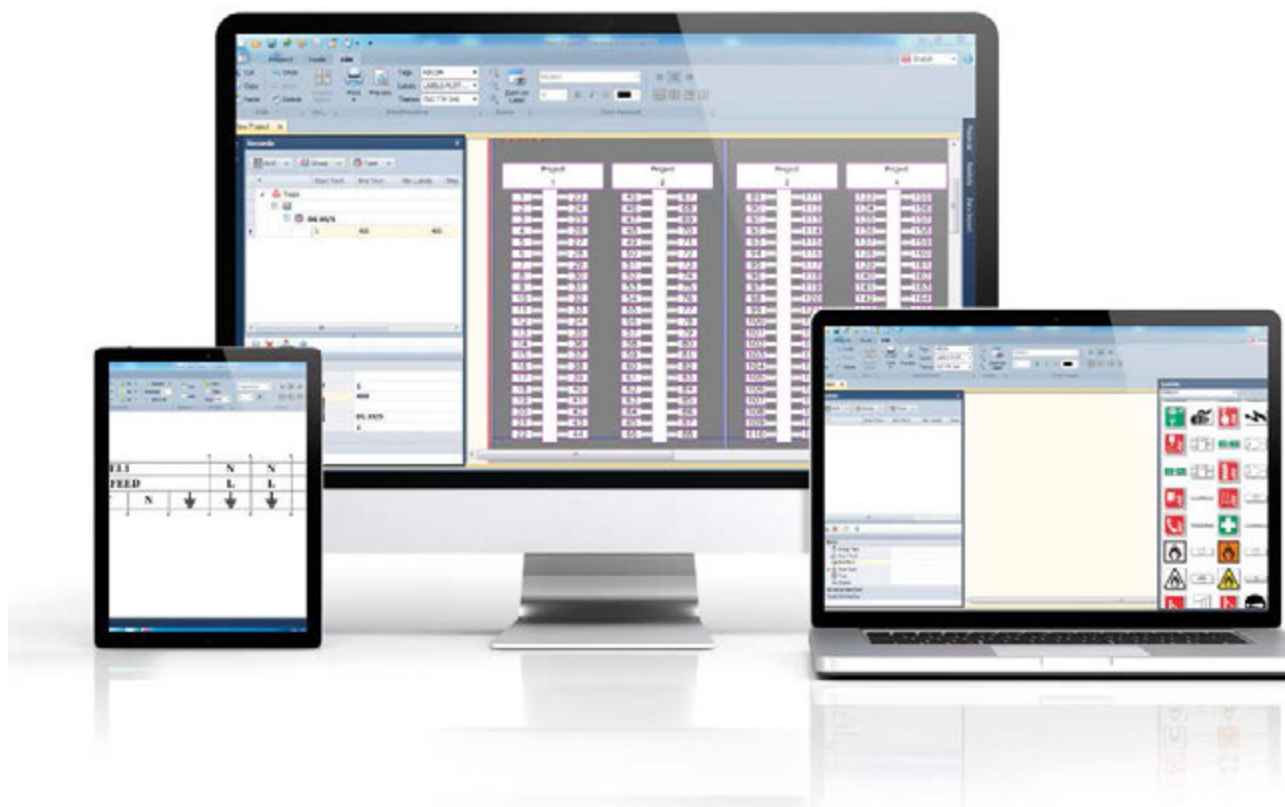
Система маркировки

- Программное обеспечение Klemark PRO
- Термопринтер и аксессуары
- Стандартная маркировка



Программное обеспечение **Klemark PRO**

Программное обеспечение Klemark PRO объединяет технологии маркировки термопечати, струйной печати, плотерной печати и гравировки в одном интерфейсе. Klemark PRO поддерживает активацию всех устройств, совместимых с Windows. Приложение unicode обрабатывает все наборы символов Windows, импорт данных из всех шрифтов, активацию поддержки языка позволяет включить любой набор символов.



KLECARD термотрансферная печать на картах

Маркировка еще никогда не была таким легким занятием. Печать десятков этикеток за секунды дает вам возможность закончить проект быстрее, чем планировалось.

Klecard — это новое замечательное решение, основанное на термотрансферной технологии стойкой к спирту, воде, грязи, и при этом затраты на печать на порядок меньше по сравнению с альтернативными решениями. Klecard настолько быстрый, что вы можете напечатать любую этикетку на карте менее чем за 6 секунд при большом уровне термосопротивления, в соответствии с международными стандартами.



Особенности

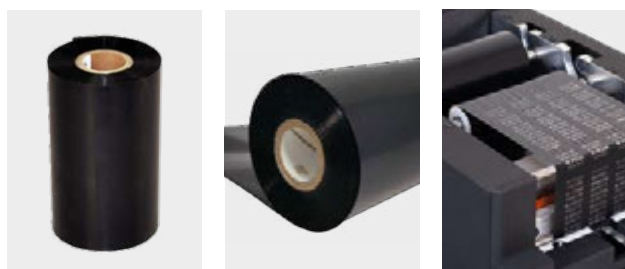
- Алгоритм экономии риббона; обеспечивает оптимальный расход риббона, снижает стоимость печати и повышает эффективность.
- Самодиагностика печатающей головки; автоматически проверяет все элементы головки и обеспечивает высокое качество текста, символов, штрихкодов и изображений.
- Идеальный режим печати; позволяет печатать на различных материалах с индивидуальными настройками параметров для лучшей печати (скорость, контраст и контроль риббона).
- Контроль температуры печатающей головки; измеряет температуру печатающей головки, подстраивая её под температуру окружающей среды.
- Датчики; в Klecard установлены 3 датчика: для контроля риббона, пластины-адаптера и карты с маркировкой. Принтер начнет печатать, только если все эти элементы находятся в правильном положении.



| Код заказа | Тип |
|--|---|
| 806 000 | Klecard – термопринтер для печати на картах |
| *Комплект поставки: принтер KleCard, блок питания, шнур питания, USB кабель, оснастка для маркировки клеммных блоков, оснастка для маркировки плоских этикеток | |

Риббон

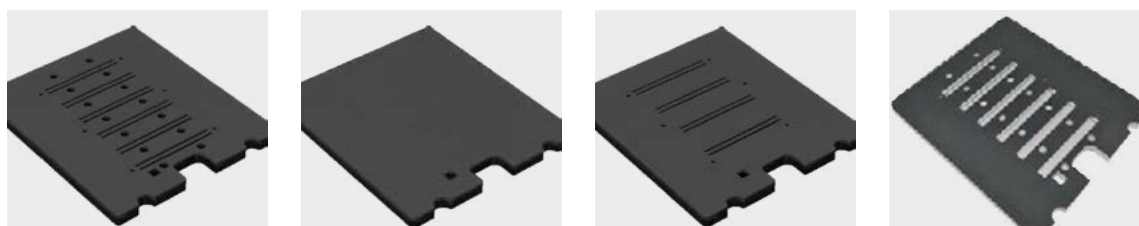
- Риббон премиум-класса для Klecard производится на смоляной основе по улучшенной формуле.
- Ширина рулона 110 мм и длина 300 метров.
- Низкотемпературная печать увеличивает срок службы печатающей головки.
- Высокая надежность (в полевых условиях и в офисе), превосходная защита от ультрафиолета, царапин, абразива, пара, испарений, воды, спирта и многих химикатов.
- Напечатанная маркировка выдерживает перегрев до 150 °C.
- Легкая замена расходных материалов: ролики принтера с уникальной конструкцией обеспечивают простую и быструю замену риббона.



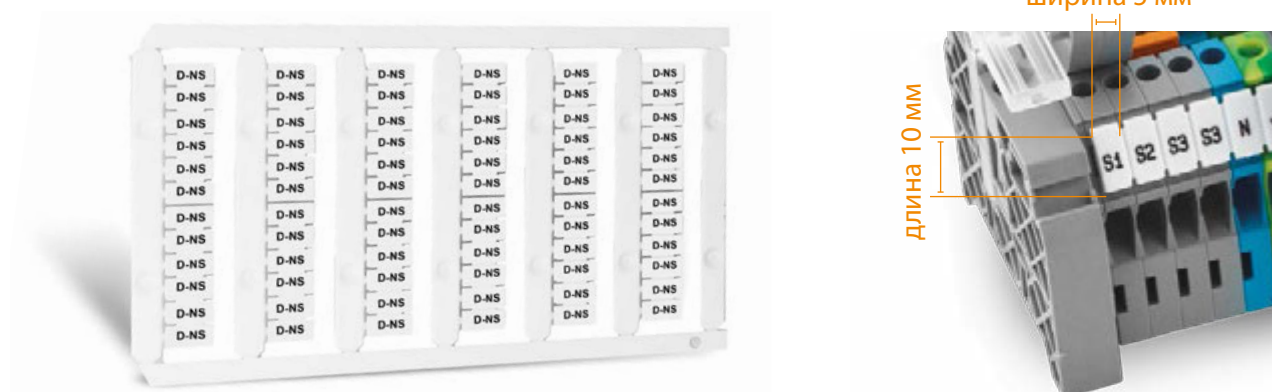
| Код заказа | Тип | Размер | Цвет | Шт. в упак. |
|------------|--------------|----------------|---------|-------------|
| 806 100 | KL-RB Риббон | 110 мм x 300 м | Черный | 1 |
| 806 101 | KL-RB Риббон | 110 мм x 300 м | Красный | 1 |
| 806 102 | KL-RB Риббон | 110 мм x 300 м | Синий | 1 |

Пластины-адаптеры

| Код заказа | Тип |
|------------|---|
| 806 010 | KL-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков) |
| 806 020 | KL-PLT B (пластина для маркировки плоских этикеток) |
| 806 030 | KL-PLT C (пластина для маркировки проводов и кабеля) |
| 806 040 | PC-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков других брендов) |



Маркировка для клеммных блоков



| Код заказа | Тип маркировки | Область печати | Цвет | Шильд. на карте | Шильд. в упак. |
|------------|----------------|----------------|-------|-----------------|----------------|
| 811 750 | D-NS 5x10 | 4,2 x 9,8 мм | Белый | 72 | 720 |
| 812 250 | D-NS 6x10 | 5,2 x 9,8 мм | Белый | 60 | 600 |
| 812 750 | D-NS 8x10 | 7,2 x 9,8 мм | Белый | 48 | 480 |
| 813 100 | D-NS 10x10 | 9,2 x 9,8 мм | Белый | 36 | 360 |
| 813 450 | D-NS 12x10 | 11,2 x 9,8 мм | Белый | 30 | 300 |
| 810 300 | D-NS 5x6 | 4,4 x 6 мм | Белый | 72 | 720 |
| 810 450 | D-NS 5,2x6 | 4,4 x 6 мм | Белый | 72 | 720 |
| 810 150 | D-NS 4,2x6 | 3,6 x 6 мм | Белый | 84 | 840 |
| 810 600 | D-NS 6,2x6 | 5,4 x 6 мм | Белый | 60 | 600 |
| 811 000 | D-NS 10x6 | 8,4 x 6 мм | Белый | 36 | 360 |
| 811 250 | D-NS 12x6 | 10,4 x 6 мм | Белый | 30 | 300 |
| 813 800 | D-NS 14x10 | 12,4 x 10 мм | Белый | 24 | 240 |
| 814 150 | D-NS 20x9 | 18,4 x 10 мм | Белый | 18 | 180 |

* Пожаробезопасный материал VO, без галогенов

| Код заказа | Тип маркировки | Область печати | Цвет | Шильд. на карте | Шильд. в упак. |
|------------|----------------|----------------|-------|-----------------|----------------|
| 816 000 | D-PC 5x10 | 4,2 x 9,8 мм | Белый | 72 | 576 |
| 816 500 | D-PC 6x10 | 5,2 x 9,8 мм | Белый | 60 | 480 |
| 817 000 | D-NS 8x10 | 7,2 x 9,8 мм | Белый | 48 | 384 |

* Маркировка D-PC совместима с адаптерами PC-PLT A.

* Пожалуйста, обратитесь к нашим торговым представителям за информацией о совместимости продукции других брендов.

Маркировочные полоски

| Код заказа | Тип маркировки | Область печати | Цвет | Шильд. на карте | Шильд. в упак. |
|------------|----------------|----------------|-------|-----------------|----------------|
| 808 458 | KCSLF-W | 11,2 x 100 мм | Белый | 12 | 240 |

| Тип клемм / маркировки | D-NS 4,2x6 | D_NS 5x6 | D_NS 5,2x6 | D_NS 6,2x6 | D_NS 8x6 | D_NS 10x6 | D_NS 12x6 | D_NS 5x10 | D_NS 6x10 | D_NS 8x10 | D_NS 10x10 | D_NS 12x10 | D_NS 14x10 | 4,9 Полоска | 11,2 Полоска |
|------------------------|------------|----------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| AVK 2,5 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 4 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| AVK 10 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| AVK 16 | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| AVK 50 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 70 RD | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 95 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 150 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 240 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 2,5 RD | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 4 RD | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 16 RD | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |

| Тип клемм / маркировки | D-NS 4,2x6 | D_NS 5x6 | D_NS 5,2x6 | D_NS 6,2x6 | D_NS 8x6 | D_NS 10x6 | D_NS 12x6 | D_NS 5x10 | D_NS 6x10 | D_NS 8x10 | D_NS 10x10 | D_NS 12x10 | D_NS 14x10 | 4,9 Полоска | 11,2 Полоска |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| AVK 25 RD | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| AVK 35 RD | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AVK 2,5 T RD | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 4 T RD | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 16 T RD | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| AVK 35 T RD | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AVK 50T | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK PB 50 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK PB 70 RD | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK PB 95 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK PB 150 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK PB 240 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 95 B | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| AVK 150 B | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| AVK 240 B | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AVK 2,5 CC | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 4 GD | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 10 RD 4 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| AVK 2,5 F | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 2,5 CF | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 2,5 A | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ |
| AVK 2,5R | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ |
| AVK 2,5RT | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ |
| AVK SKT | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| AVK SKTD | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| AVK AS | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK ASD | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 2,5 CCT | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 10 T RD 4 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| AVK 2,5 EA | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 2,5 CCA | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| AVK 4 FS | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| AVK 2,5-4TK | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 4A | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK 4CC | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 4CCA | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 4CE | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK 4CEA | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| AVK Y4 | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AVK Y6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| AVK Y10 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| AVK 4R | | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| AVK 4RT | | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| AVK 6TK | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| AVK 10TK | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| AVK 35 IRDS | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AVK 35 RDS | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AVK 35T IRDS | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| AVK 35T RDS | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| PIK 2,5 N | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PIK 2,5 NK | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PIK 2,5 ND-A | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PIK 2,5 ND-B | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PIK 2,5 NLD | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PIK 4 N | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PIK 4 NK | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PIK 4 ND-A | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PIK 4 ND-B | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |

| Тип клемм / маркировки | D-NS 4,2x6 | D_NS 5x6 | D_NS 5,2x6 | D_NS 6,2x6 | D_NS 8x6 | D_NS 10x6 | D_NS 12x6 | D_NS 5x10 | D_NS 6x10 | D_NS 8x10 | D_NS 10x10 | D_NS 12x10 | D_NS 14x10 | 4,9 Полоска | 11,2 Полоска |
|------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| PIK 4 NLD | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PIK 2,5 NT | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PIK 4 NT | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PUK 3 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PUK 2 T | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PUK 3 T | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PUK 3 S | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PUK 3 SLD (NPN) | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PUK 3 SLD (PNP) | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| ASK 2 B | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| ASK 2 S | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| ASK 4 B | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| ASK 4 S | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| ASK 4 LD | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| ASK 5 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| ASK 5B | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| ASK 5 LD | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| ASK 2 LD | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| PYK 1,5 M | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| PYK 1,5 | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 4 | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 10 | | | | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| PYK 1,5 MT | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| PYK 2,5 T | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 4 T | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 6 T | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 10 T | | | | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5-2 F | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5-2 FK | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 - 2 FLD | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 4 - 2 F | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | |
| PYK 2,5 - 2 FD A | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 - 2 FD B | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 - 3 F | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 - 2 FT | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 - 3 FT | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 3 S | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 3 SLD (NPN) | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 3 SLD (PNP) | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 4 S | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| PYK 4 I | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | |
| PYK 4 ILD | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | |
| PYK 4 SLD | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ | |
| PYK 2,5 A | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 2,5 EA | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 2,5 CCA | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 2,5 E | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 2,5 ET | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | |
| PYK 1,5 MC | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| PYK 1,5 MCT | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| PYK 1,5 ME | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| PYK 1,5 MET | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| PYK 2,5 C | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 2,5 CT | | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ |
| PYK 4 E | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ |
| YBK 2,5 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |

| Тип клемм / маркировки | D-NS 4,2x6 | D_NS 5x6 | D_NS 5,2x6 | D_NS 6,2x6 | D_NS 8x6 | D_NS 10x6 | D_NS 12x6 | D_NS 5x10 | D_NS 6x10 | D_NS 8x10 | D_NS 10x10 | D_NS 12x10 | D_NS 14x10 | 4,9 Полоска | 11,2 Полоска |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| YBK 4 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| YBK 10 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| YBK 2,5 T | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 4 T | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 6 T | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| YBK 10 T | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| YBK 2,5-2 F | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-2 FK | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-2 FD-A | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-2 FD-B | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-2 FLD | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 4-2 F | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 4-2 FK | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 4-2 FD-A | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 4-2 FD-B | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 4-2 FLD | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| YBK 2,5-3 F | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-2 FT | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-3 FLD (NPN) | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5-3 FLD (PNP) | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 3 S | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 3 SLD (NPN) | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 3 SLD (PNP) | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK S | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK SB | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK SLD | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5 A | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK I | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK IB | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK ILD | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| YBK 2,5 E | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 2,5 C | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 2,5 CX2 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 2,5 CD | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 2,5 CLD | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 2,5 CT | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| YBK 2,5 ET | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| PCY 2,5 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PCY 2,5 N | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PCY 2,5 E | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PCY 2,5 L | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PCY 2,5 EL | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PB 2,5 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PB 2,5T | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PB 2,5K | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PB 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| PB 6K | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| PB 25_M5 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| PB 25_M6 | | | | | | | | | | | ✓ | | | | |
| PB 6 T | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| CPB 6 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CPB 6B | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| WGO 1 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| WGO 2 N | | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| WGO 2 IR | | | | | | | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| WGO 3 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |

| Тип клемм / маркировки | D-NS 4,2x6 | D_NS 5x6 | D_NS 5,2x6 | D_NS 6,2x6 | D_NS 8x6 | D_NS 10x6 | D_NS 12x6 | D_NS 5x10 | D_NS 6x10 | D_NS 8x10 | D_NS 10x10 | D_NS 12x10 | D_NS 14x10 | 4,9 Полоска | 11,2 Полоска |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| WGO 4 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| WGO 5 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| WGL 1 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | |
| WGO Y 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| WGO YD 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| WGO PB 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| WGO PBD 6 | | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| PYKM 2,5 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| PYKM 2,5 T | | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| PYKMR 2,5 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AYK 10/16 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| TRV 4 S | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| WG - Eki | | | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| PTP 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| PTP 2,5T | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5T | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5E | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5ET | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5C | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5CT | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5EA | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CTP 2,5-2F | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| CTP 2,5-FT | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| CTP 2,5-2T | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| CTP 2,5-2FK | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| SG_PT 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SG_PT 2,5CS | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SG_PT 2,5DB | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SG_PT 2,5AN | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SC_PT 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SC_PTS 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SC_PTR 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 2,5 | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5D-A | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5D-B | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5E | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5ED-A | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5ED-B | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5C | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5CD-A | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 2,5CD-B | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4T | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4E | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4ED_A | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4ED_B | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4ET | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4C | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CD_A | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CD_B | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4Cx2 | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-24VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-24VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-48VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-48VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-110VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-110VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |

| Тип клемм / маркировки | D-NS 4,2x6 | D_NS 5x6 | D_NS 5,2x6 | D_NS 6,2x6 | D_NS 8x6 | D_NS 10x6 | D_NS 12x6 | D_NS 5x10 | D_NS 6x10 | D_NS 8x10 | D_NS 10x10 | D_NS 12x10 | D_NS 14x10 | 4,9 Полоска | 11,2 Полоска |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| SRD 4CLD-220VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CLD-220VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4CT | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4A | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4AD_A | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4AD_B | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4AK | | | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ |
| SRD 4-2F | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FD-A | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FD-B | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FD-R | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-24VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-24VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-48VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-48VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-110VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-110VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-220VDC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FLD-220VAC | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-F2D-A | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-F2D-B | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2FD-L | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-FN | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-FK | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-FT | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-NT | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-2T | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4-AF | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |
| SRD 4S | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| SRD 6 | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| SRD 6E | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| SRD 6T | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| SRD 6ET | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ |
| SRD 10 | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| SRD 10E | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| SRD 10T | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| SRD 10ET | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ |
| SRD 16 | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ |
| SRD 16T | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ |
| CPB 6U | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| SRD 4FS | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | |

Маркировка с защелками на кабель – серия KE-NS



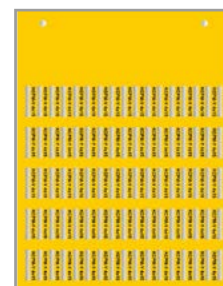
| Код заказа | Тип | Область печати | Макс. Ø кабеля | Макс. кол-во символов | Цвет | Этик. на карте | Этик. в упак. |
|------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------|----------------|---------------|
| 814 300 | KE1-NS 4x12 W (0,5-1,5мм2) | 4 x 12 мм | 2–2,9 мм | 8 | Белый ○ | 40 | 240 |
| 814 500 | KE2-NS 4x12 W (1,5-2,5мм2) | 4 x 12 мм | 2,9–3,5 мм | 8 | Белый ○ | 36 | 180 |
| 814 700 | KE3-NS 4x12 W (4,0-6,0мм2) | 4 x 12 мм | 4–4,6 мм | 8 | Белый ○ | 24 | 128 |
| 814 900 | KE1-NS 4x18 W (0,5-1,5мм2) | 4 x 18 мм | 2–2,9 мм | 13 | Белый ○ | 40 | 240 |
| 815 100 | KE2-NS 4x18 W (1,5-2,5мм2) | 4 x 18 мм | 2,9–3,5 мм | 13 | Белый ○ | 36 | 180 |
| 815 300 | KE3-NS 4x18 W (4,0-6,0мм2) | 4 x 18 мм | 4–4,6 мм | 13 | Белый ○ | 32 | 128 |
| 815 500 | KE1-NS 4x22 W (0,5-1,5мм2) | 4 x 22 мм | 2–2,9 мм | 16 | Белый ○ | 40 | 240 |
| 815 700 | KE2-NS 4x22 W (1,5-2,5мм2) | 4 x 22 мм | 2,9–3,5 мм | 16 | Белый ○ | 36 | 180 |
| 815 900 | KE3-NS 4x22 W (4,0-6,0мм2) | 4 x 22 мм | 4–4,6 мм | 16 | Белый ○ | 32 | 128 |
| 814 303 | KE1-NS 4x12 Y (0,5-1,5мм2) | 4 x 12 мм | 2–2,9 мм | 8 | Желтый ● | 40 | 240 |
| 814 503 | KE2-NS 4x12 Y (1,5-2,5мм2) | 4 x 12 мм | 2,9–3,5 мм | 8 | Желтый ● | 36 | 180 |
| 814 703 | KE3-NS 4x12 Y (4,0-6,0мм2) | 4 x 12 мм | 4–4,6 мм | 8 | Желтый ● | 32 | 128 |
| 814 903 | KE1-NS 4x18 Y (0,5-1,5мм2) | 4 x 18 мм | 2–2,9 мм | 13 | Желтый ● | 40 | 240 |
| 815 103 | KE2-NS 4x18 Y (1,5-2,5мм2) | 4 x 18 мм | 2,9–3,5 мм | 13 | Желтый ● | 36 | 180 |
| 815 303 | KE3-NS 4x18 Y (4,0-6,0мм2) | 4 x 18 мм | 4–4,6 мм | 13 | Желтый ● | 32 | 128 |
| 815 503 | KE1-NS 4x22 Y (0,5-1,5мм2) | 4 x 22 мм | 2–2,9 мм | 16 | Желтый ● | 40 | 240 |
| 815 703 | KE2-NS 4x22 Y (1,5-2,5мм2) | 4 x 22 мм | 2,9–3,5 мм | 16 | Желтый ● | 36 | 180 |
| 815 903 | KE3-NS 4x22 Y (4,0-6,0мм2) | 4 x 22 мм | 4–4,6 мм | 16 | Желтый ● | 32 | 128 |

* Пожаробезопасный материал VO, без галогенов

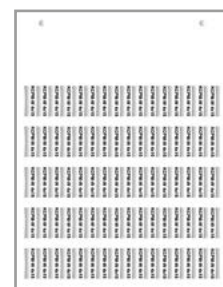
Маркировка для установки в прозрачные держатели KCKKS – серия KCPM

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Стойкая к воде, химикатам, жиру и большинству масел
- Маркировка KCPM разработана для маркировки кабелей
- Этикетки устанавливаются в прозрачные держатели
- Температурный диапазон: –30...+60 °С

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этикеток на карте | Этик. в упак. |
|------------|-------------|----------------|----------|-------------------|---------------|
| 808 951 | KCPM-W 4x10 | 4 x 10 мм | Белый ○ | 112 | 2240 |
| 808 952 | KCPM-W 4x15 | 4 x 15 мм | Белый ○ | 80 | 1600 |
| 808 953 | KCPM-W 4x23 | 4 x 23 мм | Белый ○ | 64 | 1280 |
| 808 954 | KCPM-W 4x30 | 4 x 30 мм | Белый ○ | 48 | 960 |
| 809 001 | KCPM-Y 4x10 | 4 x 10 мм | Желтый ● | 112 | 2240 |
| 809 002 | KCPM-Y 4x15 | 4 x 15 мм | Желтый ● | 80 | 1600 |
| 809 003 | KCPM-Y 4x23 | 4 x 23 мм | Желтый ● | 64 | 1280 |
| 809 004 | KCPM-Y 4x30 | 4 x 30 мм | Желтый ● | 48 | 960 |



KCPM-Y 4x15



KCPM-W 4x15

Маркировка с защелками на кабель – серия KE-NS

| Код заказа | Тип | Цвет | Этик. в упак. |
|------------|------------------------------------|--------------|---------------|
| 809 100 | КСККС 10 / 0,5-1,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 110 | КСККС 15 / 0,5-1,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 120 | КСККС 18 / 0,5-1,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 130 | КСККС 23 / 0,5-1,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 140 | КСККС 30 / 0,5-1,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 150 | КСККС 10 / 1,5-2,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 160 | КСККС 15 / 1,5-2,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 170 | КСККС 18 / 1,5-2,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 180 | КСККС 23 / 1,5-2,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 190 | КСККС 30 / 1,5-2,5 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 200 | КСККС 10 / 2,5-4 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 210 | КСККС 15 / 2,5-4 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 220 | КСККС 18 / 2,5-4 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 230 | КСККС 23 / 2,5-4 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 240 | КСККС 30 / 2,5-4 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 250 | КСККС 10 / 6-10 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 260 | КСККС 15 / 6-10 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 270 | КСККС 18 / 6-10 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 280 | КСККС 23 / 6-10 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 290 | КСККС 30 / 6-10 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 300 | КСККС 10 / 16-25 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 310 | КСККС 15 / 16-25 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 320 | КСККС 18 / 16-25 мм ² | Прозрачный ○ | 500 |
| 809 330 | КСККС 23 / 16-25 мм ² | Прозрачный ○ | 200 |
| 809 340 | КСККС 30 / 16-25 мм ² | Прозрачный ○ | 200 |



| Руководство по выбору | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | КСРМ 4x10 | КСРМ 4x15 | КСРМ 4x30 |
| КСККС 10 | ✓ | | |
| КСККС 15 | | ✓ | |
| КСККС 30 | | | ✓ |

Гибкие этикетки на кабель – серия КСКГ

| Код заказа | Тип | Сечен. провода | Область печати | Цвет | Этик. в упак. |
|------------|----------------|--------------------------|----------------|---------|---------------|
| 809 061 | КСКГ-W 5x25.5 | 0,75–1,5 мм ² | 5x13 мм | Белый ○ | 780 |
| 809 062 | КСКГ-W 7x26 | 2,5–6 мм ² | 7x12 мм | Белый ○ | 660 |
| 809 063 | КСКГ-W 10x47.5 | 6–16 мм ² | 10x20 мм | Белый ○ | 360 |

Этикетки под кабельные стяжки – серия КСКВ

| Код заказа | Тип | Область печати | Размер отперс. под стяжку | Цвет | Этик. в упак. |
|------------|--------------|----------------|---------------------------|---------|---------------|
| 809 030 | КСКВ-W 20x25 | 11–25 мм | 5x2 мм | Белый ○ | 400 |
| 809 031 | КСКВ-W 10x60 | 10–44 мм | 5x2 мм | Белый ○ | 320 |

Самоламинирующиеся этикетки на кабель – серия КССМ

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к разрыву
- Долгий срок службы, водонепроницаемы
- Перманентный акриловый клей
- Отличная адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой по-
верхностной энергией
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С

| Код заказа | Тип | Область печати | Попереч. сечен. | Макс. Ø кабеля | Цвет | Этик. на карте | Этик. в упак. |
|------------|-----------------|----------------|------------------------|----------------|----------|----------------|---------------|
| 808 851 | КССМ-W 33.75x13 | 12 x 13 мм | 0,5–10 мм ² | 6,3 мм | Белый ○ | 32 | 640 |
| 808 852 | КССМ-W 67.5x25 | 19 x 25 мм | 10–50 мм ² | 14 мм | Белый ○ | 8 | 160 |
| 808 853 | КССМ-W 135x25 | 19 x 25 мм | 50–240 мм ² | 35,65 мм | Белый ○ | 4 | 80 |
| 808 901 | КССМ-Y 33.75x13 | 12 x 13 мм | 0,5–10 мм ² | 6,3 мм | Желтый ● | 32 | 640 |
| 808 902 | КССМ-Y 67.5x25 | 19 x 25 мм | 10–50 мм ² | 14 мм | Желтый ● | 8 | 160 |
| 808 903 | КССМ-Y 135x25 | 19 x 25 мм | 50–240 мм ² | 35,65 мм | Желтый ● | 4 | 80 |



КССМ-Y 33.75x13



КССМ-W 67.5x25

Самоклеящиеся виниловые этикетки – серия КСIP

- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к разрыву
- Долгий срок службы, водонепроницаемы
- Перманентный акриловый клей
- Отличная адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой по-
верхностной энергией
- Температура эксплуатации: -40...+80 °С

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этикет. на карте | Этикет. в упак. |
|------------|----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|
| 808 499 | КСIP-Y 8x17.5 | 8 x 17,5 мм | Желтый ● | 96 | 1920 |
| 808 500 | КСIP-Y 7x44 | 7 x 44 мм | Желтый ● | 38 | 760 |
| 808 501 | КСIP-Y 10x17 | 10 x 17 мм | Желтый ● | 78 | 1560 |
| 808 502 | КСIP-Y 9x12 | 9 x 12 мм | Желтый ● | 120 | 2400 |
| 808 503 | КСIP-Y 6x15 | 6 x 15 мм | Желтый ● | 154 | 3080 |
| 808 504 | КСIP-Y 9x15 | 9 x 15 мм | Желтый ● | 90 | 1800 |
| 808 505 | КСIP-Y 8x20 | 8 x 20 мм | Желтый ● | 80 | 1600 |
| 808 506 | КСIP-Y 9x35 | 9 x 35 мм | Желтый ● | 45 | 900 |
| 808 507 | КСIP-Y 9x50 | 9 x 50 мм | Желтый ● | 30 | 600 |
| 808 508 | КСIP-S 105x130 | 105 x 130 мм | Серебряный ○ | 1 | 20 |
| 808 509 | КСIP-S 75x100 | 75 x 100 мм | Серебряный ○ | 1 | 20 |



КСIP-Y 8x20



КСIP-Y 9x35



КСIP-S 75x100



КСIP-S 105x130

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-W

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этик. на карте | Этик. в упак. |
|------------|-----------------|----------------|---------|----------------|---------------|
| 808 701 | КСІРА-W 10x17 | 10 x 17 мм | Белый ○ | 78 | 1560 |
| 808 702 | КСІРА-W 9x12 | 9 x 12 мм | Белый ○ | 120 | 2400 |
| 808 703 | КСІРА-W 6x15 | 6 x 15 мм | Белый ○ | 154 | 3080 |
| 808 704 | КСІРА-W 9x15 | 9 x 15 мм | Белый ○ | 105 | 1800 |
| 808 705 | КСІРА-W 8x20 | 8 x 20 мм | Белый ○ | 80 | 1600 |
| 808 706 | КСІРА-W 9x35 | 9 x 35 мм | Белый ○ | 45 | 900 |
| 808 707 | КСІРА-W 9x50 | 9 x 50 мм | Белый ○ | 30 | 600 |
| 808 708 | КСІРА-W 8x27 | 8 x 27 мм | Белый ○ | 48 | 960 |
| 808 709 | КСІРА-W 12.5x27 | 12,5 x 27 мм | Белый ○ | 30 | 600 |
| 808 710 | КСІРА-W 15x27 | 15 x 27 мм | Белый ○ | 27 | 540 |
| 808 711 | КСІРА-W 18x27 | 18 x 27 мм | Белый ○ | 21 | 420 |
| 808 712 | КСІРА-W 27x27 | 27 x 27 мм | Белый ○ | 15 | 300 |
| 808 713 | КСІРА-W 18x35 | 18 x 35 мм | Белый ○ | 21 | 420 |
| 808 714 | КСІРА-W 15x50 | 15 x 50 мм | Белый ○ | 18 | 360 |
| 808 715 | КСІРА-W 15x67 | 15 x 67 мм | Белый ○ | 9 | 180 |
| 808 716 | КСІРА-W 50x100 | 50 x 100 мм | Белый ○ | 2 | 40 |
| 808 717 | КСІРА-W 105x130 | 105 x 130 мм | Белый ○ | 1 | 20 |
| 808 718 | КСІРА-W 75x100 | 75 x 100 мм | Белый ○ | 1 | 20 |
| 808 719 | КСІРА-W 30x60 | 30 x 60 мм | Белый ○ | 4 | 80 |



КСІРА-W 15x27



КСІРА-W 9x12



КСІРА-W 15x50

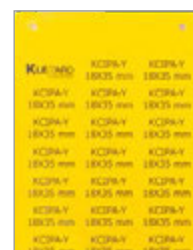
Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-Y

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этикет. на карте | Этикет. в упак. |
|------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-----------------|
| 808 751 | КСІРА-Y 10x17 | 10 x 17 мм | Желтый ● | 78 | 1560 |
| 808 752 | КСІРА-Y 9x12 | 9 x 12 мм | Желтый ● | 120 | 2400 |
| 808 753 | КСІРА-Y 6x15 | 6 x 15 мм | Желтый ● | 154 | 3080 |
| 808 754 | КСІРА-Y 9x15 | 9 x 15 мм | Желтый ● | 105 | 1800 |
| 808 755 | КСІРА-Y 8x20 | 8 x 20 мм | Желтый ● | 80 | 1600 |
| 808 756 | КСІРА-Y 9x35 | 9 x 35 мм | Желтый ● | 45 | 900 |
| 808 757 | КСІРА-Y 9x50 | 9 x 50 мм | Желтый ● | 30 | 600 |
| 808 758 | КСІРА-Y 8x27 | 8 x 27 мм | Желтый ● | 48 | 960 |
| 808 759 | КСІРА-Y 12.5x27 | 12,5 x 27 мм | Желтый ● | 30 | 600 |
| 808 760 | КСІРА-Y 15x27 | 15 x 27,5 мм | Желтый ● | 27 | 540 |
| 808 761 | КСІРА-Y 18x27 | 18 x 27 мм | Желтый ● | 21 | 420 |
| 808 762 | КСІРА-Y 27x27 | 27 x 27 мм | Желтый ● | 15 | 300 |
| 808 763 | КСІРА-Y 18x35 | 18 x 35 мм | Желтый ● | 21 | 420 |
| 808 764 | КСІРА-Y 15x50 | 15 x 50 мм | Желтый ● | 18 | 360 |
| 808 765 | КСІРА-Y 15x67 | 15 x 67 мм | Желтый ● | 9 | 180 |



КСІРА-Y 6x15



КСІРА-Y 18x35

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этикет. на карте | Этикет. в упак. |
|------------|-----------------|----------------|----------|------------------|-----------------|
| 808 766 | КСИРА-Y 50x100 | 50 x 100 мм | Желтый ● | 2 | 40 |
| 808 767 | КСИРА-Y 105x130 | 105 x 130 мм | Желтый ● | 1 | 20 |
| 808 768 | КСИРА-Y 75x100 | 75 x 100 мм | Желтый ● | 1 | 20 |
| 808 769 | КСИРА-Y 30x60 | 30 x 60 мм | Желтый ● | 4 | 80 |



КСИРА-Y 15x50

Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСИРА-S

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Высокая адгезия к различным материалам и поверхностям
- Термостойкость
- Большая сила сцепления

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этикет. на карте | Этикет. в упак. |
|------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|
| 808 801 | КСИРА-S 10x17 | 10 x 17 мм | Серебряный ○ | 78 | 1560 |
| 808 802 | КСИРА-S 9x12 | 9 x 12 мм | Серебряный ○ | 120 | 2400 |
| 808 803 | КСИРА-S 6x15 | 6 x 15 мм | Серебряный ○ | 154 | 3080 |
| 808 804 | КСИРА-S 9x15 | 9 x 15 мм | Серебряный ○ | 105 | 1800 |
| 808 805 | КСИРА-S 8x20 | 8 x 20 мм | Серебряный ○ | 80 | 1600 |
| 808 806 | КСИРА-S 9x35 | 9 x 35 мм | Серебряный ○ | 45 | 900 |
| 808 807 | КСИРА-S 9x50 | 9 x 50 мм | Серебряный ○ | 30 | 600 |
| 808 808 | КСИРА-S 8x27 | 8 x 27 мм | Серебряный ○ | 48 | 960 |
| 808 809 | КСИРА-S 12.5x27 | 12,5 x 27 мм | Серебряный ○ | 30 | 600 |
| 808 810 | КСИРА-S 15x27 | 15 x 27,5 мм | Серебряный ○ | 27 | 540 |
| 808 811 | КСИРА-S 18x27 | 18 x 27 мм | Серебряный ○ | 21 | 420 |
| 808 812 | КСИРА-S 27x27 | 27 x 27 мм | Серебряный ○ | 15 | 300 |
| 808 813 | КСИРА-S 18x35 | 18 x 35 мм | Серебряный ○ | 21 | 420 |
| 808 814 | КСИРА-S 15x50 | 15 x 50 мм | Серебряный ○ | 18 | 360 |
| 808 815 | КСИРА-S 15x67 | 15 x 67 мм | Серебряный ○ | 9 | 180 |
| 808 816 | КСИРА-S 50x100 | 50 x 100 мм | Серебряный ○ | 2 | 40 |
| 808 817 | КСИРА-S 105x130 | 105 x 130 мм | Серебряный ○ | 1 | 20 |
| 808 818 | КСИРА-S 75x100 | 75 x 100 мм | Серебряный ○ | 1 | 20 |
| 808 819 | КСИРА-S 30x60 | 30 x 60 мм | Серебряный ○ | 4 | 80 |



КСИРА-S 6x15



КСИРА-S 9x35



КСИРА-S 18x35

Твердые этикетки из ПВХ – серия КСИР

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Температурный диапазон: -30...+60 °C

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | Этикеток на карте | Этик. в упак. |
|------------|--------------|----------------|---------|-------------------|---------------|
| 808 551 | КСИР-W 15x27 | 15 x 27 мм | Белый ○ | 27 | 540 |
| 808 552 | КСИР-W 18x27 | 18 x 27 мм | Белый ○ | 21 | 420 |
| 808 553 | КСИР-W 27x27 | 27 x 27 мм | Белый ○ | 15 | 300 |
| 808 554 | КСИР-W 15x50 | 15 x 50 мм | Белый ○ | 18 | 360 |
| 808 555 | КСИР-W 15x67 | 15 x 67 мм | Белый ○ | 9 | 180 |



КСИР-W 27x27

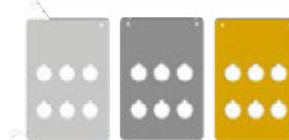
| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | | Этикеток на карте | Этик. в упак. |
|------------|---------------|----------------|------------|---|-------------------|---------------|
| 808 601 | KCIPR-Y 15x27 | 15 x 27 мм | Желтый | ● | 27 | 540 |
| 808 602 | KCIPR-Y 18x27 | 18 x 27 мм | Желтый | ● | 21 | 420 |
| 808 603 | KCIPR-Y 27x27 | 27 x 27 мм | Желтый | ● | 15 | 300 |
| 808 604 | KCIPR-Y 15x50 | 15 x 50 мм | Желтый | ● | 18 | 360 |
| 808 605 | KCIPR-Y 15x67 | 15 x 67 мм | Желтый | ● | 9 | 180 |
| 808 651 | KCIPR-S 15x27 | 15 x 27 мм | Серебряный | ○ | 27 | 540 |
| 808 652 | KCIPR-S 18x27 | 18 x 27 мм | Серебряный | ○ | 21 | 420 |
| 808 653 | KCIPR-S 27x27 | 27 x 27 мм | Серебряный | ○ | 15 | 300 |
| 808 654 | KCIPR-S 15x50 | 15 x 50 мм | Серебряный | ○ | 18 | 360 |
| 808 655 | KCIPR-S 15x67 | 15 x 67 мм | Серебряный | ○ | 9 | 180 |



KCIPR-W 15x27

Самоклеящиеся этикетки для кнопок – серия КРВА

| Код заказа | Тип | Размер | Область печати | Цвет | | Этик. в упак. |
|------------|---------|--------|----------------|------------|---|---------------|
| 809 501 | КСРВА-W | 30x40 | 30x12 мм | Белый | ○ | 180 |
| 809 502 | КСРВА-W | 30x50 | 30x20 мм | Белый | ○ | 120 |
| 809 511 | КСРВА-Y | 30x40 | 30x12 мм | Желтый | ● | 180 |
| 809 512 | КСРВА-Y | 30x50 | 30x20 мм | Желтый | ● | 120 |
| 809 521 | КСРВА-S | 30x40 | 30x12 мм | Серебряный | ○ | 180 |
| 809 522 | КСРВА-S | 30x50 | 30x20 мм | Серебряный | ○ | 120 |



Маркировка для кнопок

| Код заказа | Тип | Область печати | Цвет | | Шт. в упак. |
|------------|-------------------------|-------------------|--------|---|-------------|
| 509 600 | Y-PER 1730 | 17 x 30 мм | Черный | ● | 100 |
| 509 601 | Y-PER 1752 | 17 x 52 мм | Черный | ● | 100 |
| 509 602 | Y-PER 1770 | 17 x 70 мм | Черный | ● | 100 |
| 509 700 | Y-PBR S (Siemens) | 30 x 17 (22,5 мм) | Черный | ● | 100 |
| 509 701 | Y-PBR T (Telemecanique) | 30 x 17 мм | Черный | ● | 100 |



Y-PBR S



Y-PER 1770



Y-PER 1752



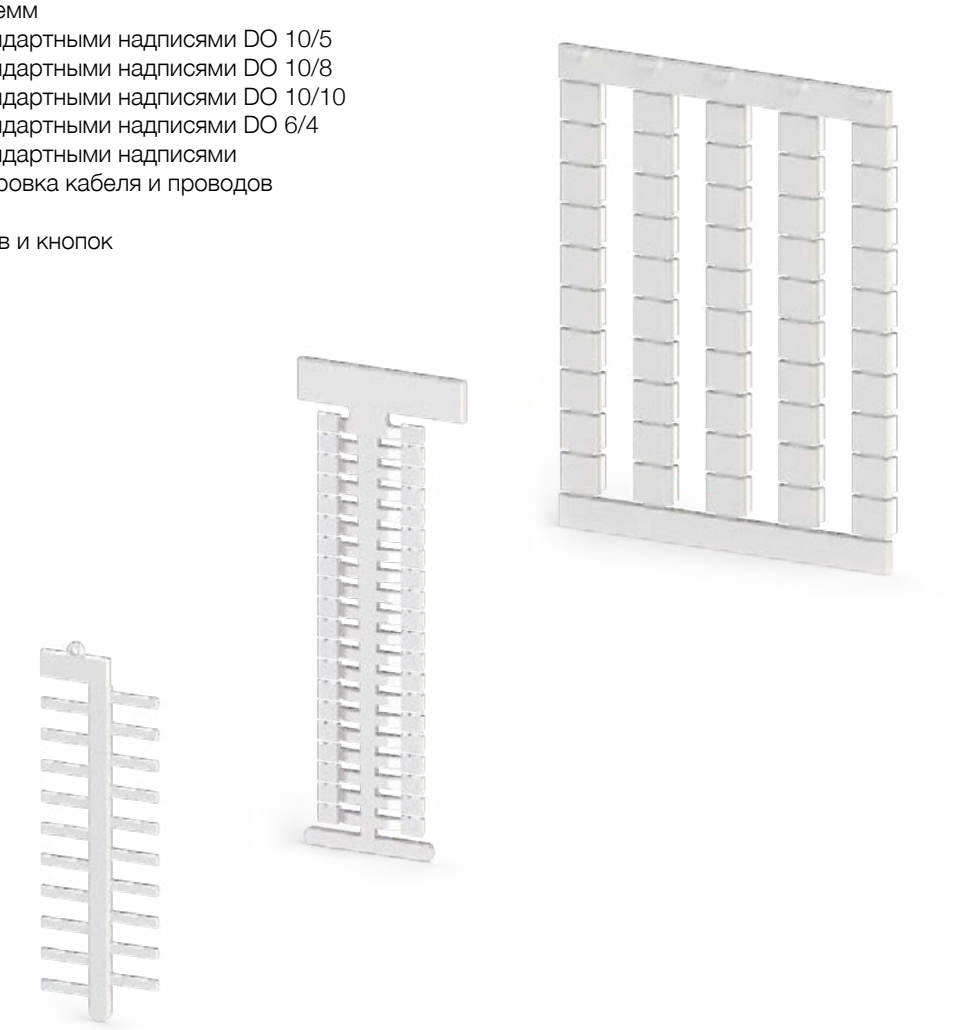
Y-PER 1730



Y-PBR T

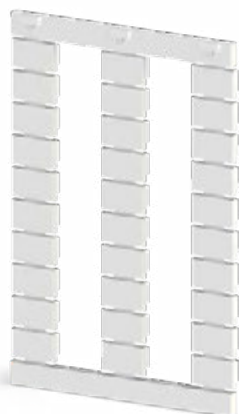
Стандартная маркировка

- Маркировка для клемм
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/5
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/8
- Маркировка со стандартными надписями DO 10/10
- Маркировка со стандартными надписями DO 6/4
- Маркировка со стандартными надписями
- Стандартная маркировка кабеля и проводов
- Маркировка кабеля
- Маркировка шкафов и кнопок



Маркировка для клемм

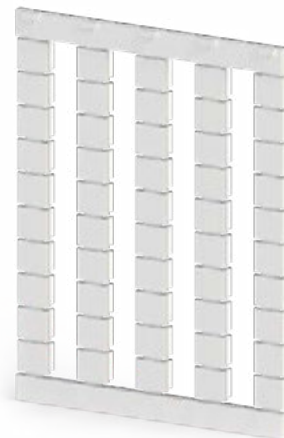
DB 6/4



DB 10/4



DB 5



| Общие характеристики | | | | |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Код заказа | 502 000 | 503 000 | 505 850 | |
| Размеры | 6 x 4 | 10 x 4 | 5 x 5 | |
| Штук в упаковке | 500 | 500 | 500 | |
| Плоттерная пластина | PLOT PL-DB 4 | PLOT PL-DB 4 | PLOT PL-DB 5 | |

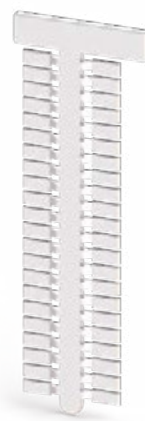
DG 6/5



DG 10/5

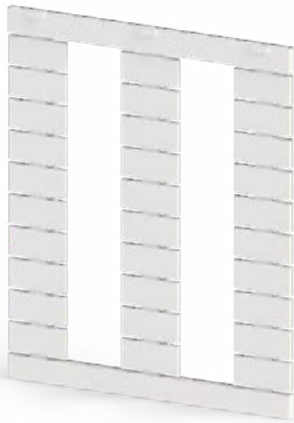


DG 10/5T



| Общие характеристики | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| Код заказа | 505 330 | 505 310 | 505 380 | |
| Размеры | 6 x 5 | 10 x 5 | 10 x 5 | |
| Штук в упаковке | 400 | 440 | 440 | |
| Плоттерная пластина | PLOT PL-A | PLOT PL-A | PLOT PL-A | |

DB 10/5



DB 10/6



DB 10/6,5



| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | 505 910 | 505 915 | 505 920 |
| | 10 x 5 | 10 x 6 | 10 x 6,5 |
| | 500 | 500 | 500 |
| | PLOT PL-DB | PLOT PL-DB | PLOT PL-DB |

DG 10/6



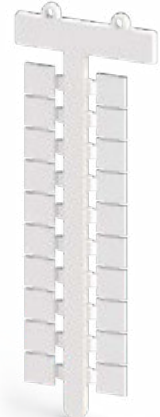
DG 10/6T



DG 10/8



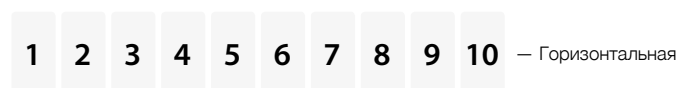
DG 10/10



| | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 505 320 | 505 390 | 505 410 | 505 430 |
| | 10 x 6 | 10 x 6 | 10 x 8 | 10 x 10 |
| | 360 | 360 | 260 | 200 |
| | PLOT PL-A | PLOT PL-A | PLOT PL-A | PLOT PL-A |

Маркировка со стандартными надписями DO 10/5

Для клемм шириной 5 мм.



| Код заказа | Тип | Шт. в упак. | Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|
| 504 001 | DO 10/5 (1-10) | 500 | 504 035 | DO 10/5 (341-350) | 500 |
| 504 002 | DO 10/5 (11-20) | 500 | 504 036 | DO 10/5 (351-360) | 500 |
| 504 003 | DO 10/5 (21-30) | 500 | 504 037 | DO 10/5 (361-370) | 500 |
| 504 004 | DO 10/5 (31-40) | 500 | 504 038 | DO 10/5 (371-380) | 500 |
| 504 005 | DO 10/5 (41-50) | 500 | 504 039 | DO 10/5 (381-390) | 500 |
| 504 006 | DO 10/5 (51-60) | 500 | 504 040 | DO 10/5 (391-400) | 500 |
| 504 007 | DO 10/5 (61-70) | 500 | 504 041 | DO 10/5 (401-410) | 500 |
| 504 008 | DO 10/5 (71-80) | 500 | 504 042 | DO 10/5 (411-420) | 500 |
| 504 009 | DO 10/5 (81-90) | 500 | 504 043 | DO 10/5 (421-430) | 500 |
| 504 010 | DO 10/5 (91-100) | 500 | 504 044 | DO 10/5 (431-440) | 500 |
| 504 011 | DO 10/5 (101-110) | 500 | 504 045 | DO 10/5 (441-450) | 500 |
| 504 012 | DO 10/5 (111-120) | 500 | 504 046 | DO 10/5 (451-460) | 500 |
| 504 013 | DO 10/5 (121-130) | 500 | 504 047 | DO 10/5 (461-470) | 500 |
| 504 014 | DO 10/5 (131-140) | 500 | 504 048 | DO 10/5 (471-480) | 500 |
| 504 015 | DO 10/5 (141-150) | 500 | 504 049 | DO 10/5 (481-490) | 500 |
| 504 016 | DO 10/5 (151-160) | 500 | 504 050 | DO 10/5 (491-500) | 500 |
| 504 017 | DO 10/5 (161-170) | 500 | 504 051 | DO 10/5 (501-510) | 500 |
| 504 018 | DO 10/5 (171-180) | 500 | 504 052 | DO 10/5 (511-520) | 500 |
| 504 019 | DO 10/5 (181-190) | 500 | 504 053 | DO 10/5 (521-530) | 500 |
| 504 020 | DO 10/5 (191-200) | 500 | 504 054 | DO 10/5 (531-540) | 500 |
| 504 021 | DO 10/5 (201-210) | 500 | 504 055 | DO 10/5 (541-550) | 500 |
| 504 022 | DO 10/5 (211-220) | 500 | 504 056 | DO 10/5 (551-560) | 500 |
| 504 023 | DO 10/5 (221-230) | 500 | 504 057 | DO 10/5 (561-570) | 500 |
| 504 024 | DO 10/5 (231-240) | 500 | 504 058 | DO 10/5 (571-580) | 500 |
| 504 025 | DO 10/5 (241-250) | 500 | 504 059 | DO 10/5 (581-590) | 500 |
| 504 026 | DO 10/5 (251-260) | 500 | 504 060 | DO 10/5 (591-600) | 500 |
| 504 027 | DO 10/5 (261-270) | 500 | 504 061 | DO 10/5 (601-610) | 500 |
| 504 028 | DO 10/5 (271-280) | 500 | 504 062 | DO 10/5 (611-620) | 500 |
| 504 029 | DO 10/5 (281-290) | 500 | 504 063 | DO 10/5 (621-630) | 500 |
| 504 030 | DO 10/5 (291-300) | 500 | 504 064 | DO 10/5 (631-640) | 500 |
| 504 031 | DO 10/5 (301-310) | 500 | 504 065 | DO 10/5 (641-650) | 500 |
| 504 032 | DO 10/5 (311-320) | 500 | 504 066 | DO 10/5 (651-660) | 500 |
| 504 033 | DO 10/5 (321-330) | 500 | 504 067 | DO 10/5 (661-670) | 500 |
| 504 034 | DO 10/5 (331-340) | 500 | 504 068 | DO 10/5 (671-680) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 504 069 | DO 10/5 (681-690) | 500 |
| 504 070 | DO 10/5 (691-700) | 500 |
| 504 071 | DO 10/5 (701-710) | 500 |
| 504 072 | DO 10/5 (711-720) | 500 |
| 504 073 | DO 10/5 (721-730) | 500 |
| 504 074 | DO 10/5 (731-740) | 500 |
| 504 075 | DO 10/5 (741-750) | 500 |
| 504 076 | DO 10/5 (751-760) | 500 |
| 504 077 | DO 10/5 (761-770) | 500 |
| 504 078 | DO 10/5 (771-780) | 500 |
| 504 079 | DO 10/5 (781-790) | 500 |
| 504 080 | DO 10/5 (791-800) | 500 |
| 504 081 | DO 10/5 (801-810) | 500 |
| 504 082 | DO 10/5 (811-820) | 500 |
| 504 083 | DO 10/5 (821-830) | 500 |
| 504 084 | DO 10/5 (831-840) | 500 |
| 504 900 | DO 10/5 (1-10) (Вертикальная) | 500 |
| 504 901 | DO 10/5 (11-20) (Вертикальная) | 500 |
| 504 902 | DO 10/5 (21-30) (Вертикальная) | 500 |
| 504 903 | DO 10/5 (31-40) (Вертикальная) | 500 |
| 504 904 | DO 10/5 (41-50) (Вертикальная) | 500 |
| 504 905 | DO 10/5 (51-60) (Вертикальная) | 500 |
| 504 906 | DO 10/5 (61-70) (Вертикальная) | 500 |
| 504 907 | DO 10/5 (71-80) (Вертикальная) | 500 |
| 504 908 | DO 10/5 (81-90) (Вертикальная) | 500 |
| 504 909 | DO 10/5 (91-100) (Вертикальная) | 500 |
| 504 910 | DO 10/5 (101-110) (Вертикальная) | 500 |
| 504 911 | DO 10/5 (111-120) (Вертикальная) | 500 |
| 504 912 | DO 10/5 (121-130) (Вертикальная) | 500 |
| 504 913 | DO 10/5 (131-140) (Вертикальная) | 500 |
| 504 914 | DO 10/5 (141-150) (Вертикальная) | 500 |
| 504 915 | DO 10/5 (151-160) (Вертикальная) | 500 |
| 504 916 | DO 10/5 (161-170) (Вертикальная) | 500 |
| 504 917 | DO 10/5 (171-180) (Вертикальная) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 504 918 | DO 10/5 (181-190) (Вертикальная) | 500 |
| 504 919 | DO 10/5 (191-200) (Вертикальная) | 500 |
| 504 920 | DO 10/5 (201-210) (Вертикальная) | 500 |
| 504 921 | DO 10/5 (211-220) (Вертикальная) | 500 |
| 504 922 | DO 10/5 (221-230) (Вертикальная) | 500 |
| 504 923 | DO 10/5 (231-240) (Вертикальная) | 500 |
| 504 924 | DO 10/5 (241-250) (Вертикальная) | 500 |
| 504 925 | DO 10/5 (251-260) (Вертикальная) | 500 |
| 504 926 | DO 10/5 (261-270) (Вертикальная) | 500 |
| 504 927 | DO 10/5 (271-280) (Вертикальная) | 500 |
| 504 928 | DO 10/5 (281-290) (Вертикальная) | 500 |
| 504 929 | DO 10/5 (291-300) (Вертикальная) | 500 |
| 504 930 | DO 10/5 (301-310) (Вертикальная) | 500 |
| 504 931 | DO 10/5 (311-320) (Вертикальная) | 500 |
| 504 932 | DO 10/5 (321-330) (Вертикальная) | 500 |
| 504 933 | DO 10/5 (331-340) (Вертикальная) | 500 |
| 504 934 | DO 10/5 (341-350) (Вертикальная) | 500 |
| 504 935 | DO 10/5 (351-360) (Вертикальная) | 500 |
| 504 936 | DO 10/5 (361-370) (Вертикальная) | 500 |
| 504 937 | DO 10/5 (371-380) (Вертикальная) | 500 |
| 504 938 | DO 10/5 (381-390) (Вертикальная) | 500 |
| 504 939 | DO 10/5 (391-400) (Вертикальная) | 500 |
| 504 940 | DO 10/5 (401-410) (Вертикальная) | 500 |
| 504 941 | DO 10/5 (411-420) (Вертикальная) | 500 |
| 504 942 | DO 10/5 (421-430) (Вертикальная) | 500 |
| 504 943 | DO 10/5 (431-440) (Вертикальная) | 500 |
| 504 944 | DO 10/5 (441-450) (Вертикальная) | 500 |
| 504 945 | DO 10/5 (451-460) (Вертикальная) | 500 |
| 504 946 | DO 10/5 (461-470) (Вертикальная) | 500 |
| 504 947 | DO 10/5 (471-480) (Вертикальная) | 500 |
| 504 948 | DO 10/5 (481-490) (Вертикальная) | 500 |
| 504 949 | DO 10/5 (491-500) (Вертикальная) | 500 |

Маркировка со стандартными надписями DO 10/6

Для клемм шириной 6 мм.



| Код заказа | Тип | Шт. в упак. | Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|
| 504 101 | DO 10/6 (1-10) | 500 | 504 135 | DO 10/6 (341-350) | 500 |
| 504 102 | DO 10/6 (11-20) | 500 | 504 136 | DO 10/6 (351-360) | 500 |
| 504 103 | DO 10/6 (21-30) | 500 | 504 137 | DO 10/6 (361-370) | 500 |
| 504 104 | DO 10/6 (31-40) | 500 | 504 138 | DO 10/6 (371-380) | 500 |
| 504 105 | DO 10/6 (41-50) | 500 | 504 139 | DO 10/6 (381-390) | 500 |
| 504 106 | DO 10/6 (51-60) | 500 | 504 140 | DO 10/6 (391-400) | 500 |
| 504 107 | DO 10/6 (61-70) | 500 | 504 141 | DO 10/6 (401-410) | 500 |
| 504 108 | DO 10/6 (71-80) | 500 | 504 142 | DO 10/6 (411-420) | 500 |
| 504 109 | DO 10/6 (81-90) | 500 | 504 143 | DO 10/6 (421-430) | 500 |
| 504 110 | DO 10/6 (91-100) | 500 | 504 144 | DO 10/6 (431-440) | 500 |
| 504 111 | DO 10/6 (101-110) | 500 | 504 145 | DO 10/6 (441-450) | 500 |
| 504 112 | DO 10/6 (111-120) | 500 | 504 146 | DO 10/6 (451-460) | 500 |
| 504 113 | DO 10/6 (121-130) | 500 | 504 147 | DO 10/6 (461-470) | 500 |
| 504 114 | DO 10/6 (131-140) | 500 | 504 148 | DO 10/6 (471-480) | 500 |
| 504 115 | DO 10/6 (141-150) | 500 | 504 149 | DO 10/6 (481-490) | 500 |
| 504 116 | DO 10/6 (151-160) | 500 | 504 150 | DO 10/6 (491-500) | 500 |
| 504 117 | DO 10/6 (161-170) | 500 | 504 151 | DO 10/6 (501-510) | 500 |
| 504 118 | DO 10/6 (171-180) | 500 | 504 152 | DO 10/6 (511-520) | 500 |
| 504 119 | DO 10/6 (181-190) | 500 | 504 153 | DO 10/6 (521-530) | 500 |
| 504 120 | DO 10/6 (191-200) | 500 | 504 154 | DO 10/6 (531-540) | 500 |
| 504 121 | DO 10/6 (201-210) | 500 | 504 155 | DO 10/6 (541-550) | 500 |
| 504 122 | DO 10/6 (211-220) | 500 | 504 156 | DO 10/6 (551-560) | 500 |
| 504 123 | DO 10/6 (221-230) | 500 | 504 157 | DO 10/6 (561-570) | 500 |
| 504 124 | DO 10/6 (231-240) | 500 | 504 158 | DO 10/6 (571-580) | 500 |
| 504 125 | DO 10/6 (241-250) | 500 | 504 159 | DO 10/6 (581-590) | 500 |
| 504 126 | DO 10/6 (251-260) | 500 | 504 160 | DO 10/6 (591-600) | 500 |
| 504 127 | DO 10/6 (261-270) | 500 | 504 161 | DO 10/6 (601-610) | 500 |
| 504 128 | DO 10/6 (271-280) | 500 | 504 162 | DO 10/6 (611-620) | 500 |
| 504 129 | DO 10/6 (281-290) | 500 | 504 163 | DO 10/6 (621-630) | 500 |
| 504 130 | DO 10/6 (291-300) | 500 | 504 164 | DO 10/6 (631-640) | 500 |
| 504 131 | DO 10/6 (301-310) | 500 | 504 165 | DO 10/6 (641-650) | 500 |
| 504 132 | DO 10/6 (311-320) | 500 | 504 166 | DO 10/6 (651-660) | 500 |
| 504 133 | DO 10/6 (321-330) | 500 | 504 167 | DO 10/6 (661-670) | 500 |
| 504 134 | DO 10/6 (331-340) | 500 | 504 168 | DO 10/6 (671-680) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 504 169 | DO 10/6 (681-690) | 500 |
| 504 170 | DO 10/6 (691-700) | 500 |
| 504 171 | DO 10/6 (701-710) | 500 |
| 504 172 | DO 10/6 (711-720) | 500 |
| 504 173 | DO 10/6 (721-730) | 500 |
| 504 174 | DO 10/6 (731-740) | 500 |
| 504 175 | DO 10/6 (741-750) | 500 |
| 504 176 | DO 10/6 (751-760) | 500 |
| 504 177 | DO 10/6 (761-770) | 500 |
| 504 178 | DO 10/6 (771-780) | 500 |
| 504 179 | DO 10/6 (781-790) | 500 |
| 504 180 | DO 10/6 (791-800) | 500 |
| 504 181 | DO 10/6 (801-810) | 500 |
| 504 182 | DO 10/6 (811-820) | 500 |
| 504 183 | DO 10/6 (821-830) | 500 |
| 504 184 | DO 10/6 (831-840) | 500 |
| 504 200 | DO 10/6 (1-10) (Вертикальная) | 500 |
| 504 201 | DO 10/6 (11-20) (Вертикальная) | 500 |
| 504 202 | DO 10/6 (21-30) (Вертикальная) | 500 |
| 504 203 | DO 10/6 (31-40) (Вертикальная) | 500 |
| 504 204 | DO 10/6 (41-50) (Вертикальная) | 500 |
| 504 205 | DO 10/6 (51-60) (Вертикальная) | 500 |
| 504 206 | DO 10/6 (61-70) (Вертикальная) | 500 |
| 504 207 | DO 10/6 (71-80) (Вертикальная) | 500 |
| 504 208 | DO 10/6 (81-90) (Вертикальная) | 500 |
| 504 209 | DO 10/6 (91-100) (Вертикальная) | 500 |
| 504 210 | DO 10/6 (101-110) (Вертикальная) | 500 |
| 504 211 | DO 10/6 (111-120) (Вертикальная) | 500 |
| 504 212 | DO 10/6 (121-130) (Вертикальная) | 500 |
| 504 213 | DO 10/6 (131-140) (Вертикальная) | 500 |
| 504 214 | DO 10/6 (141-150) (Вертикальная) | 500 |
| 504 215 | DO 10/6 (151-160) (Вертикальная) | 500 |
| 504 216 | DO 10/6 (161-170) (Вертикальная) | 500 |
| 504 217 | DO 10/6 (171-180) (Вертикальная) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 504 218 | DO 10/6 (181-190) (Вертикальная) | 500 |
| 504 219 | DO 10/6 (191-200) (Вертикальная) | 500 |
| 504 220 | DO 10/6 (201-210) (Вертикальная) | 500 |
| 504 221 | DO 10/6 (211-220) (Вертикальная) | 500 |
| 504 222 | DO 10/6 (221-230) (Вертикальная) | 500 |
| 504 223 | DO 10/6 (231-240) (Вертикальная) | 500 |
| 504 224 | DO 10/6 (241-250) (Вертикальная) | 500 |
| 504 225 | DO 10/6 (251-260) (Вертикальная) | 500 |
| 504 226 | DO 10/6 (261-270) (Вертикальная) | 500 |
| 504 227 | DO 10/6 (271-280) (Вертикальная) | 500 |
| 504 228 | DO 10/6 (281-290) (Вертикальная) | 500 |
| 504 229 | DO 10/6 (291-300) (Вертикальная) | 500 |
| 504 230 | DO 10/6 (301-310) (Вертикальная) | 500 |
| 504 231 | DO 10/6 (311-320) (Вертикальная) | 500 |
| 504 232 | DO 10/6 (321-330) (Вертикальная) | 500 |
| 504 233 | DO 10/6 (331-340) (Вертикальная) | 500 |
| 504 234 | DO 10/6 (341-350) (Вертикальная) | 500 |
| 504 235 | DO 10/6 (351-360) (Вертикальная) | 500 |
| 504 236 | DO 10/6 (361-370) (Вертикальная) | 500 |
| 504 237 | DO 10/6 (371-380) (Вертикальная) | 500 |
| 504 238 | DO 10/6 (381-390) (Вертикальная) | 500 |
| 504 239 | DO 10/6 (391-400) (Вертикальная) | 500 |
| 504 240 | DO 10/6 (401-410) (Вертикальная) | 500 |
| 504 241 | DO 10/6 (411-420) (Вертикальная) | 500 |
| 504 242 | DO 10/6 (421-430) (Вертикальная) | 500 |
| 504 243 | DO 10/6 (431-440) (Вертикальная) | 500 |
| 504 244 | DO 10/6 (441-450) (Вертикальная) | 500 |
| 504 245 | DO 10/6 (451-460) (Вертикальная) | 500 |
| 504 246 | DO 10/6 (461-470) (Вертикальная) | 500 |
| 504 247 | DO 10/6 (471-480) (Вертикальная) | 500 |
| 504 248 | DO 10/6 (481-490) (Вертикальная) | 500 |
| 504 249 | DO 10/6 (491-500) (Вертикальная) | 500 |
| 504 800 | DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE) | 500 |

Маркировка со стандартными надписями DO 10/8

Для клемм шириной 8 мм.



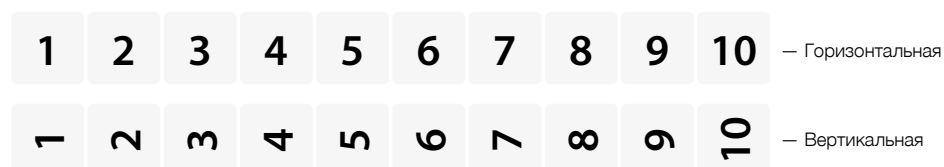
| Код заказа | Тип | Шт. в упак. | Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|
| 504 300 | DO 10x8 (1-10) | 500 | 504 334 | DO 10x8 (341-350) | 500 |
| 504 301 | DO 10x8 (11-20) | 500 | 504 335 | DO 10x8 (351-360) | 500 |
| 504 302 | DO 10x8 (21-30) | 500 | 504 336 | DO 10x8 (361-370) | 500 |
| 504 303 | DO 10x8 (31-40) | 500 | 504 337 | DO 10x8 (371-380) | 500 |
| 504 304 | DO 10x8 (41-50) | 500 | 504 338 | DO 10x8 (381-390) | 500 |
| 504 305 | DO 10x8 (51-60) | 500 | 504 339 | DO 10x8 (391-400) | 500 |
| 504 306 | DO 10x8 (61-70) | 500 | 504 340 | DO 10x8 (401-410) | 500 |
| 504 307 | DO 10x8 (71-80) | 500 | 504 341 | DO 10x8 (411-420) | 500 |
| 504 308 | DO 10x8 (81-90) | 500 | 504 342 | DO 10x8 (421-430) | 500 |
| 504 309 | DO 10x8 (91-100) | 500 | 504 343 | DO 10x8 (431-440) | 500 |
| 504 310 | DO 10x8 (101-110) | 500 | 504 344 | DO 10x8 (441-450) | 500 |
| 504 311 | DO 10x8 (111-120) | 500 | 504 345 | DO 10x8 (451-460) | 500 |
| 504 312 | DO 10x8 (121-130) | 500 | 504 346 | DO 10x8 (461-470) | 500 |
| 504 313 | DO 10x8 (131-140) | 500 | 504 347 | DO 10x8 (471-480) | 500 |
| 504 314 | DO 10x8 (141-150) | 500 | 504 348 | DO 10x8 (481-490) | 500 |
| 504 315 | DO 10x8 (151-160) | 500 | 504 349 | DO 10x8 (491-500) | 500 |
| 504 316 | DO 10x8 (161-170) | 500 | 504 350 | DO 10x8 (501-510) | 500 |
| 504 317 | DO 10x8 (171-180) | 500 | 504 351 | DO 10x8 (511-520) | 500 |
| 504 318 | DO 10x8(181-190) | 500 | 504 352 | DO 10x8 (521-530) | 500 |
| 504 319 | DO 10x8 (191-200) | 500 | 504 353 | DO 10x8 (531-540) | 500 |
| 504 320 | DO 10x8 (201-210) | 500 | 504 354 | DO 10x8 (541-550) | 500 |
| 504 321 | DO 10x8 (211-220) | 500 | 504 355 | DO 10x8 (551-560) | 500 |
| 504 322 | DO 10x8 (221-230) | 500 | 504 356 | DO 10x8 (561-570) | 500 |
| 504 323 | DO 10x8 (231-240) | 500 | 504 357 | DO 10x8 (571-580) | 500 |
| 504 324 | DO 10x8 (241-250) | 500 | 504 358 | DO 10x8 (581-590) | 500 |
| 504 325 | DO 10x8 (251-260) | 500 | 504 359 | DO 10x8 (591-600) | 500 |
| 504 326 | DO 10x8 (261-270) | 500 | 504 360 | DO 10x8 (601-610) | 500 |
| 504 327 | DO 10x8 (271-280) | 500 | 504 361 | DO 10x8 (611-620) | 500 |
| 504 328 | DO 10x8 (281-290) | 500 | 504 362 | DO 10x8 (621-630) | 500 |
| 504 329 | DO 10x8 (291-300) | 500 | 504 363 | DO 10x8 (631-640) | 500 |
| 504 330 | DO 10x8 (301-310) | 500 | 504 364 | DO 10x8 (641-650) | 500 |
| 504 331 | DO 10x8 (311-320) | 500 | 504 365 | DO 10x8 (651-660) | 500 |
| 504 332 | DO 10x8 (321-330) | 500 | 504 366 | DO 10x8 (661-670) | 500 |
| 504 333 | DO 10x8 (331-340) | 500 | 504 367 | DO 10x8 (671-680) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 504 368 | DO 10x8 (681-690) | 500 |
| 504 369 | DO 10x8 (691-700) | 500 |
| 504 370 | DO 10x8 (701-710) | 500 |
| 504 371 | DO 10x8 (711-720) | 500 |
| 504 372 | DO 10x8 (721-730) | 500 |
| 504 373 | DO 10x8 (731-740) | 500 |
| 504 374 | DO 10x8 (741-750) | 500 |
| 504 375 | DO 10x8 (751-760) | 500 |
| 504 376 | DO 10x8 (761-770) | 500 |
| 504 377 | DO 10x8 (771-780) | 500 |
| 504 378 | DO 10x8 (781-790) | 500 |
| 504 379 | DO 10x8 (791-800) | 500 |
| 504 380 | DO 10x8 (801-810) | 500 |
| 504 400 | DO 10x8 (1-10) (Вертикальная) | 500 |
| 504 401 | DO 10x8 (11-20) (Вертикальная) | 500 |
| 504 402 | DO 10x8 (21-30) (Вертикальная) | 500 |
| 504 403 | DO 10x8 (31-40) (Вертикальная) | 500 |
| 504 404 | DO 10x8 (41-50) (Вертикальная) | 500 |
| 504 405 | DO 10x8 (51-60) (Вертикальная) | 500 |
| 504 406 | DO 10x8 (61-70) (Вертикальная) | 500 |
| 504 407 | DO 10x8 (71-80) (Вертикальная) | 500 |
| 504 408 | DO 10x8 (81-90) (Вертикальная) | 500 |
| 504 409 | DO 10x8 (91-100) (Вертикальная) | 500 |
| 504 410 | DO 10/8 (101-110) (Вертикальная) | 500 |
| 504 411 | DO 10/8 (111-120) (Вертикальная) | 500 |
| 504 412 | DO 10/8 (121-130) (Вертикальная) | 500 |
| 504 413 | DO 10/8 (131-140) (Вертикальная) | 500 |
| 504 414 | DO 10/8 (141-150) (Вертикальная) | 500 |
| 504 415 | DO 10/8 (151-160) (Вертикальная) | 500 |
| 504 416 | DO 10/8 (161-170) (Вертикальная) | 500 |
| 504 417 | DO 10/8 (171-180) (Вертикальная) | 500 |
| 504 418 | DO 10/8 (181-190) (Вертикальная) | 500 |
| 504 419 | DO 10/8 (191-200) (Вертикальная) | 500 |
| 504 420 | DO 10/8 (201-210) (Вертикальная) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------------------------|-------------|
| 504 421 | DO 10/8 (211-220) (Вертикальная) | 500 |
| 504 422 | DO 10/8 (221-230) (Вертикальная) | 500 |
| 504 423 | DO 10/8 (231-240) (Вертикальная) | 500 |
| 504 424 | DO 10/8 (241-250) (Вертикальная) | 500 |
| 504 425 | DO 10/8 (251-260) (Вертикальная) | 500 |
| 504 426 | DO 10/8 (261-270) (Вертикальная) | 500 |
| 504 427 | DO 10/8 (271-280) (Вертикальная) | 500 |
| 504 428 | DO 10/8 (281-290) (Вертикальная) | 500 |
| 504 429 | DO 10/8 (291-300) (Вертикальная) | 500 |
| 504 430 | DO 10/8 (301-310) (Вертикальная) | 500 |
| 504 431 | DO 10/8 (311-320) (Вертикальная) | 500 |
| 504 432 | DO 10/8 (321-330) (Вертикальная) | 500 |
| 504 433 | DO 10/8 (331-340) (Вертикальная) | 500 |
| 504 434 | DO 10/8 (341-350) (Вертикальная) | 500 |
| 504 435 | DO 10/8 (351-360) (Вертикальная) | 500 |
| 504 436 | DO 10/8 (361-370) (Вертикальная) | 500 |
| 504 437 | DO 10/8 (371-380) (Вертикальная) | 500 |
| 504 438 | DO 10/8 (381-390) (Вертикальная) | 500 |
| 504 439 | DO 10/8 (391-400) (Вертикальная) | 500 |
| 504 440 | DO 10/8 (401-410) (Вертикальная) | 500 |
| 504 441 | DO 10/8 (411-420) (Вертикальная) | 500 |
| 504 442 | DO 10/8 (421-430) (Вертикальная) | 500 |
| 504 443 | DO 10/8 (431-440) (Вертикальная) | 500 |
| 504 444 | DO 10/8 (441-450) (Вертикальная) | 500 |
| 504 445 | DO 10/8 (451-460) (Вертикальная) | 500 |
| 504 446 | DO 10/8 (461-470) (Вертикальная) | 500 |
| 504 447 | DO 10/8 (471-480) (Вертикальная) | 500 |
| 504 448 | DO 10/8 (481-490) (Вертикальная) | 500 |
| 504 449 | DO 10/8 (491-500) (Вертикальная) | 500 |

Маркировка со стандартными надписями DO 10/10

Для клемм шириной 10 мм.



| Код заказа | Тип | Шт. в упак. | Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|--------------------|-------------|------------|--------------------|-------------|
| 504 500 | DO 10x10 (1-10) | 500 | 504 532 | DO 10x10 (321-330) | 500 |
| 504 501 | DO 10x10 (11-20) | 500 | 504 533 | DO 10x10 (331-340) | 500 |
| 504 502 | DO 10x10 (21-30) | 500 | 504 534 | DO 10x10 (341-350) | 500 |
| 504 503 | DO 10x10 (31-40) | 500 | 504 535 | DO 10x10 (351-360) | 500 |
| 504 504 | DO 10x10 (41-50) | 500 | 504 536 | DO 10x10 (361-370) | 500 |
| 504 505 | DO 10x10 (51-60) | 500 | 504 537 | DO 10x10 (371-380) | 500 |
| 504 506 | DO 10x10 (61-70) | 500 | 504 538 | DO 10x10 (381-390) | 500 |
| 504 507 | DO 10x10 (71-80) | 500 | 504 539 | DO 10x10 (391-400) | 500 |
| 504 508 | DO 10x10 (81-90) | 500 | 504 540 | DO 10x10 (401-410) | 500 |
| 504 509 | DO 10x10 (91-100) | 500 | 504 541 | DO 10x10 (411-420) | 500 |
| 504 510 | DO 10x10 (101-110) | 500 | 504 542 | DO 10x10 (421-430) | 500 |
| 504 511 | DO 10x10 (111-120) | 500 | 504 543 | DO 10x10 (431-440) | 500 |
| 504 512 | DO 10x10 (121-130) | 500 | 504 544 | DO 10x10 (441-450) | 500 |
| 504 513 | DO 10x10 (131-140) | 500 | 504 545 | DO 10x10 (451-460) | 500 |
| 504 514 | DO 10x10 (141-150) | 500 | 504 546 | DO 10x10 (461-470) | 500 |
| 504 515 | DO 10x10 (151-160) | 500 | 504 547 | DO 10x10 (471-480) | 500 |
| 504 516 | DO 10x10 (161-170) | 500 | 504 548 | DO 10x10 (481-490) | 500 |
| 504 517 | DO 10x10 (171-180) | 500 | 504 549 | DO 10x10 (491-500) | 500 |
| 504 518 | DO 10x10 (181-190) | 500 | 504 550 | DO 10x10 (501-510) | 500 |
| 504 519 | DO 10x10 (191-200) | 500 | 504 551 | DO 10x10 (511-520) | 500 |
| 504 520 | DO 10x10 (201-210) | 500 | 504 552 | DO 10x10 (521-530) | 500 |
| 504 521 | DO 10x10 (211-220) | 500 | 504 553 | DO 10x10 (531-540) | 500 |
| 504 522 | DO 10x10 (221-230) | 500 | 504 554 | DO 10x10 (541-550) | 500 |
| 504 523 | DO 10x10 (231-240) | 500 | 504 555 | DO 10x10 (551-560) | 500 |
| 504 524 | DO 10x10 (241-250) | 500 | 504 556 | DO 10x10 (561-570) | 500 |
| 504 525 | DO 10x10 (251-260) | 500 | 504 557 | DO 10x10 (571-580) | 500 |
| 504 526 | DO 10x10 (261-270) | 500 | 504 558 | DO 10x10 (581-590) | 500 |
| 504 527 | DO 10x10 (271-280) | 500 | 504 559 | DO 10x10 (591-600) | 500 |
| 504 528 | DO 10x10 (281-290) | 500 | 504 560 | DO 10x10 (601-610) | 500 |
| 504 529 | DO 10x10 (291-300) | 500 | 504 561 | DO 10x10 (611-620) | 500 |
| 504 530 | DO 10x10 (301-310) | 500 | 504 562 | DO 10x10 (621-630) | 500 |
| 504 531 | DO 10x10 (311-320) | 500 | 504 563 | DO 10x10 (631-640) | 500 |

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|-----------------------------------|-------------|
| 504 564 | DO 10x10 (641-650) | 500 |
| 504 565 | DO 10x10 (651-660) | 500 |
| 504 566 | DO 10x10 (661-670) | 500 |
| 504 567 | DO 10x10 (671-680) | 500 |
| 504 568 | DO 10x10 (681-690) | 500 |
| 504 569 | DO 10x10 (691-700) | 500 |
| 504 570 | DO 10x10 (701-710) | 500 |
| 504 580 | DO 10x10 (801-810) | 500 |
| 504 600 | DO 10x10 (1-10) (Вертикальная) | 500 |
| 504 601 | DO 10x10 (11-20) (Вертикальная) | 500 |
| 504 602 | DO 10x10 (21-30) (Вертикальная) | 500 |
| 504 603 | DO 10x10 (31-40) (Вертикальная) | 500 |
| 504 604 | DO 10x10 (41-50) (Вертикальная) | 500 |
| 504 605 | DO 10x10 (51-60) (Вертикальная) | 500 |
| 504 606 | DO 10x10 (61-70) (Вертикальная) | 500 |
| 504 607 | DO 10x10 (71-80) (Вертикальная) | 500 |
| 504 608 | DO 10x10 (81-90) (Вертикальная) | 500 |
| 504 609 | DO 10x10 (91-100) (Вертикальная) | 500 |
| 504 610 | DO 10/10 (101-110) (Вертикальная) | 500 |
| 504 611 | DO 10/10 (111-120) (Вертикальная) | 500 |
| 504 612 | DO 10/10 (121-130) (Вертикальная) | 500 |
| 504 613 | DO 10/10 (131-140) (Вертикальная) | 500 |
| 504 614 | DO 10/10 (141-150) (Вертикальная) | 500 |
| 504 615 | DO 10/10 (151-160) (Вертикальная) | 500 |
| 504 616 | DO 10/10 (161-170) (Вертикальная) | 500 |
| 504 617 | DO 10/10 (171-180) (Вертикальная) | 500 |
| 504 618 | DO 10/10 (181-190) (Вертикальная) | 500 |
| 504 619 | DO 10/10 (191-200) (Вертикальная) | 500 |
| 504 620 | DO 10/10 (201-210) (Вертикальная) | 500 |
| 504 621 | DO 10/10 (211-220) (Вертикальная) | 500 |
| 504 622 | DO 10/10 (221-230) (Вертикальная) | 500 |
| 504 623 | DO 10/10 (231-240) (Вертикальная) | 500 |

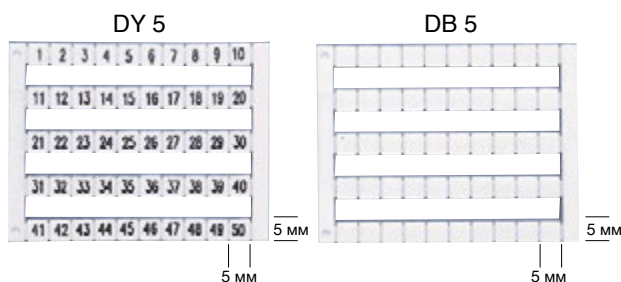
| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|-----------------------------------|-------------|
| 504 624 | DO 10/10 (241-250) (Вертикальная) | 500 |
| 504 625 | DO 10/10 (251-260) (Вертикальная) | 500 |
| 504 626 | DO 10/10 (261-270) (Вертикальная) | 500 |
| 504 627 | DO 10/10 (271-280) (Вертикальная) | 500 |
| 504 628 | DO 10/10 (281-290) (Вертикальная) | 500 |
| 504 629 | DO 10/10 (291-300) (Вертикальная) | 500 |
| 504 630 | DO 10/10 (301-310) (Вертикальная) | 500 |
| 504 631 | DO 10/10 (311-320) (Вертикальная) | 500 |
| 504 632 | DO 10/10 (321-330) (Вертикальная) | 500 |
| 504 633 | DO 10/10 (331-340) (Вертикальная) | 500 |
| 504 634 | DO 10/10 (341-350) (Вертикальная) | 500 |
| 504 635 | DO 10/10 (351-360) (Вертикальная) | 500 |
| 504 636 | DO 10/10 (361-370) (Вертикальная) | 500 |
| 504 637 | DO 10/10 (371-380) (Вертикальная) | 500 |
| 504 638 | DO 10/10 (381-390) (Вертикальная) | 500 |
| 504 639 | DO 10/10 (391-400) (Вертикальная) | 500 |
| 504 640 | DO 10/10 (401-410) (Вертикальная) | 500 |
| 504 641 | DO 10/10 (411-420) (Вертикальная) | 500 |
| 504 642 | DO 10/10 (421-430) (Вертикальная) | 500 |
| 504 643 | DO 10/10 (431-440) (Вертикальная) | 500 |
| 504 644 | DO 10/10 (441-450) (Вертикальная) | 500 |
| 504 645 | DO 10/10 (451-460) (Вертикальная) | 500 |
| 504 646 | DO 10/10 (461-470) (Вертикальная) | 500 |
| 504 647 | DO 10/10 (471-480) (Вертикальная) | 500 |
| 504 648 | DO 10/10 (481-490) (Вертикальная) | 500 |
| 504 649 | DO 10/10 (491-500) (Вертикальная) | 500 |
| | | |

Маркировка со стандартными надписями DO 6/4

Для клемм шириной 4 мм.

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. | Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------------|-------------|------------|------------------|-------------|
| 502 001 | DO 6x4 (1-10) | 50 | 502 009 | DO 6x4 (81-90) | 50 |
| 502 002 | DO 6x4 (11-20) | 50 | 502 010 | DO 6x4 (91-100) | 50 |
| 502 003 | DO 6x4 (21-30) | 50 | 502 011 | DO 6x4 (101-110) | 50 |
| 502 004 | DO 6x4 (31-40) | 50 | 502 012 | DO 6x4 (111-120) | 50 |
| 502 005 | DO 6x4 (41-50) | 50 | 502 013 | DO 6x4 (121-130) | 50 |
| 502 006 | DO 6x4 (51-60) | 50 | 502 014 | DO 6x4 (131-140) | 50 |
| 502 007 | DO 6x4 (61-70) | 50 | 502 015 | DO 6x4 (141-150) | 30 |
| 502 008 | DO 6x4 (71-80) | 50 | | | |

Маркировка со стандартными надписями



| Код заказа | Тип | Описание | Код заказа | Тип | Описание | Код заказа | Тип | Описание |
|------------|------|------------------|------------|------|----------|------------|-----------|----------|
| 505 000 | DY 5 | 0 | 505 050 | DY 5 | 501-550 | 505 082 | DY 5 | W |
| 505 001 | DY 5 | 1 | 505 051 | DY 5 | 551-600 | 505 083 | DY 5 | X |
| 505 002 | DY 5 | 2 | 505 052 | DY 5 | 601-650 | 505 084 | DY 5 | Y |
| 505 003 | DY 5 | 3 | 505 053 | DY 5 | 651-700 | 505 085 | DY 5 | Z |
| 505 004 | DY 5 | 4 | 505 054 | DY 5 | 701-750 | 505 090 | DY 5 | L1 |
| 505 005 | DY 5 | 5 | 505 055 | DY 5 | 751-800 | 505 091 | DY 5 | L2 |
| 505 006 | DY 5 | 6 | 505 056 | DY 5 | 801-850 | 505 092 | DY 5 | L3 |
| 505 007 | DY 5 | 7 | 505 057 | DY 5 | 851-900 | 505 093 | DY 5 | R S T N |
| 505 008 | DY 5 | 8 | 505 058 | DY 5 | 901-950 | 505 094 | DY 5 | Мр |
| 505 009 | DY 5 | 9 | 505 059 | DY 5 | 951-999 | 505 095 | DY 5 | + |
| 505 010 | DY 5 | 10 | 505 060 | DY 5 | A | 505 096 | DY 5 | - |
| 505 020 | DY 5 | 1-10 | 505 061 | DY 5 | B | 505 097 | DY 5 | ⚡ |
| 505 021 | DY 5 | 11-20 | 505 062 | DY 5 | C | 505 098 | DY 5 | PE |
| 505 022 | DY 5 | 21-30 | 505 063 | DY 5 | D | 505 201 | DY 10/6,5 | 1-10 |
| 505 023 | DY 5 | 31-40 | 505 064 | DY 5 | E | 505 202 | DY 10/6,5 | 11-20 |
| 505 024 | DY 5 | 41-50 | 505 065 | DY 5 | F | 505 203 | DY 10/6,5 | 21-30 |
| 505 025 | DY 5 | 51-60 | 505 066 | DY 5 | G | 505 204 | DY 10/6,5 | 31-40 |
| 505 026 | DY 5 | 61-70 | 505 067 | DY 5 | H | 505 205 | DY 10/6,5 | 41-50 |
| 505 027 | DY 5 | 71-80 | 505 068 | DY 5 | I | 505 206 | DY 10/6,5 | 51-60 |
| 505 028 | DY 5 | 81-90 | 505 069 | DY 5 | J | 505 207 | DY 10/6,5 | 61-70 |
| 505 029 | DY 5 | 91-100 | 505 070 | DY 5 | K | 505 208 | DY 10/6,5 | 71-80 |
| 505 030 | DY 5 | 10 20 30.....100 | 505 071 | DY 5 | L | 505 209 | DY 10/6,5 | 81-90 |
| 505 040 | DY 5 | 1-50 | 505 072 | DY 5 | M | 505 210 | DY 10/6,5 | 91-100 |
| 505 041 | DY 5 | 51-100 | 505 073 | DY 5 | N | 505 011 | DY 5 | X1 |
| 505 042 | DY 5 | 101-150 | 505 074 | DY 5 | O | 505 012 | DY 5 | X2 |
| 505 043 | DY 5 | 151-200 | 505 075 | DY 5 | P | 505 013 | DY 5 | X3 |
| 505 044 | DY 5 | 201-250 | 505 076 | DY 5 | Q | 505 014 | DY 5 | X4 |
| 505 045 | DY 5 | 251-300 | 505 077 | DY 5 | R | 505 015 | DY 5 | X5 |
| 505 046 | DY 5 | 301-350 | 505 078 | DY 5 | S | 505 016 | DY 5 | X6 |
| 505 047 | DY 5 | 351-400 | 505 079 | DY 5 | T | 505 017 | DY 5 | X7 |
| 505 048 | DY 5 | 401-450 | 505 080 | DY 5 | U | 505 018 | DY 5 | X8 |
| 505 049 | DY 5 | 451-500 | 505 081 | DY 5 | V | 505 019 | DY 5 | X9 |
| | | | | | | 505 031 | DY 5 | X10 |

Стандартная маркировка кабеля и проводов

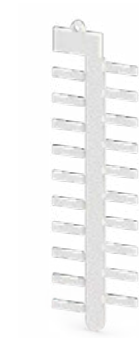
| Закрытый тип | | | | | | Открытый тип | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------------|----------|-----------|---------|--------------|---------|------------|---------|---------|------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Цифры | Печать | KG 1 | KG 2 | Упак. | Цвет | Печать | KE 1 | KE 2 | KE 3 | Упак. | Цвет |
| | 0 | 515 000 | 516 000 | 1000/500 | Жёлтый | 0 | 517 000 | 518 000 | 519 000 | 500 | Чёрный |
| | 1 | 515 001 | 516 001 | 1000/500 | Жёлтый | 1 | 517 001 | 518 001 | 519 001 | 500 | Коричневый |
| | 2 | 515 002 | 516 002 | 1000/500 | Жёлтый | 2 | 517 002 | 518 002 | 519 002 | 500 | Красный |
| | 3 | 515 003 | 516 003 | 1000/500 | Жёлтый | 3 | 517 003 | 518 003 | 519 003 | 500 | Оранжевый |
| | 4 | 515 004 | 516 004 | 1000/500 | Жёлтый | 4 | 517 004 | 518 004 | 519 004 | 500 | Жёлтый |
| | 5 | 515 005 | 516 005 | 1000/500 | Жёлтый | 5 | 517 005 | 518 005 | 519 005 | 500 | Зелёный |
| | 6 | 515 006 | 516 006 | 1000/500 | Жёлтый | 6 | 517 006 | 518 006 | 519 006 | 500 | Синий |
| | 7 | 515 007 | 516 007 | 1000/500 | Жёлтый | 7 | 517 007 | 518 007 | 519 007 | 500 | Фиолетовый |
| | 8 | 515 008 | 516 008 | 1000/500 | Жёлтый | 8 | 517 008 | 518 008 | 519 008 | 500 | Серый |
| 9 | 515 009 | 516 009 | 1000/500 | Жёлтый | 9 | 517 009 | 518 009 | 519 009 | 500 | Белый | |
| Буквы | A | 515 010 | 516 010 | 1000/500 | Жёлтый | A | 517 010 | 518 010 | 519 010 | 200 | Жёлтый |
| | B | 515 011 | 516 011 | 1000/500 | Жёлтый | B | 517 011 | 518 011 | 519 011 | 200 | Жёлтый |
| | C | 515 012 | 516 012 | 1000/500 | Жёлтый | C | 517 012 | 518 012 | 519 012 | 200 | Жёлтый |
| | D | 515 013 | 516 013 | 1000/500 | Жёлтый | D | 517 013 | 518 013 | 519 013 | 200 | Жёлтый |
| | E | 515 014 | 516 014 | 1000/500 | Жёлтый | E | 517 014 | 518 014 | 519 014 | 200 | Жёлтый |
| | F | 515 015 | 516 015 | 1000/500 | Жёлтый | F | 517 015 | 518 015 | 519 015 | 200 | Жёлтый |
| | G | 515 016 | 516 016 | 1000/500 | Жёлтый | G | 517 016 | 518 016 | 519 016 | 200 | Жёлтый |
| | H | 515 017 | 516 017 | 1000/500 | Жёлтый | H | 517 017 | 518 017 | 519 017 | 200 | Жёлтый |
| | I | 515 018 | 516 018 | 1000/500 | Жёлтый | I | 517 018 | 518 018 | 519 018 | 200 | Жёлтый |
| | J | 515 019 | 516 019 | 1000/500 | Жёлтый | J | 517 019 | 518 019 | 519 019 | 200 | Жёлтый |
| | K | 515 020 | 516 020 | 1000/500 | Жёлтый | K | 517 020 | 518 020 | 519 020 | 200 | Жёлтый |
| | L | 515 021 | 516 021 | 1000/500 | Жёлтый | L | 517 021 | 518 021 | 519 021 | 200 | Жёлтый |
| | M | 515 022 | 516 022 | 1000/500 | Жёлтый | M | 517 022 | 518 022 | 519 022 | 200 | Жёлтый |
| | N | 515 023 | 516 023 | 1000/500 | Жёлтый | N | 517 023 | 518 023 | 519 023 | 200 | Жёлтый |
| | O | 515 024 | 516 024 | 1000/500 | Жёлтый | O | 517 024 | 518 024 | 519 024 | 200 | Жёлтый |
| | P | 515 025 | 516 025 | 1000/500 | Жёлтый | P | 517 025 | 518 025 | 519 025 | 200 | Жёлтый |
| | Q | 515 026 | 516 026 | 1000/500 | Жёлтый | Q | 517 026 | 518 026 | 519 026 | 200 | Жёлтый |
| | R | 515 027 | 516 027 | 1000/500 | Жёлтый | R | 517 027 | 518 027 | 519 027 | 200 | Жёлтый |
| | S | 515 028 | 516 028 | 1000/500 | Жёлтый | S | 517 028 | 518 028 | 519 028 | 200 | Жёлтый |
| | T | 515 029 | 516 029 | 1000/500 | Жёлтый | T | 517 029 | 518 029 | 519 029 | 200 | Жёлтый |
| | U | 515 030 | 516 030 | 1000/500 | Жёлтый | U | 517 030 | 518 030 | 519 030 | 200 | Жёлтый |
| | V | 515 031 | 516 031 | 1000/500 | Жёлтый | V | 517 031 | 518 031 | 519 031 | 200 | Жёлтый |
| | W | 515 032 | 516 032 | 1000/500 | Жёлтый | W | 517 032 | 518 032 | 519 032 | 200 | Жёлтый |
| | X | 515 033 | 516 033 | 1000/500 | Жёлтый | X | 517 033 | 518 033 | 519 033 | 200 | Жёлтый |
| | Y | 515 034 | 516 034 | 1000/500 | Жёлтый | Y | 517 034 | 518 034 | 519 034 | 200 | Жёлтый |
| | Z | 515 035 | 516 035 | 1000/500 | Жёлтый | Z | 517 035 | 518 035 | 519 035 | 200 | Жёлтый |
| Символы | Mr | 515 040 | 516 040 | 1000/500 | Синий | Mr | 517 040 | 518 040 | 519 040 | 200 | Жёлтый |
| | S | 515 041 | 516 041 | 1000/500 | Зелёный | + | 517 043 | 518 043 | 519 043 | 200 | Жёлтый |
| | T | 515 042 | 516 042 | 1000/500 | Красный | - | 517 044 | 518 044 | 519 044 | 200 | Жёлтый |
| | + | 515 043 | 516 043 | 1000/500 | Красный | ≠ | 517 045 | 518 045 | 519 045 | 200 | Жёлтый |
| | - | 515 044 | 516 044 | 1000/500 | Синий | (| 517 046 | 518 046 | 519 046 | 200 | Жёлтый |
| | ≠ | 515 045 | 516 045 | 1000/500 | Жёлтый | . | 517 047 | 518 047 | 519 047 | 200 | Жёлтый |
| | (| 515 046 | 516 046 | 1000/500 | Жёлтый | / | 517 048 | 518 048 | 519 048 | 200 | Жёлтый |
| | . | 515 047 | 516 047 | 1000/500 | Жёлтый | | | | | | |
| / | 515 048 | 516 048 | 1000/500 | Жёлтый | | | | | | | |
| Без надписи | Тип | Коричневый | Красный | Оранжевый | Жёлтый | Зелёный | Синий | Фиолетовый | Серый | Белый | |
| | KEB 1 | 519 511 | 519 512 | 519 513 | 519 514 | 519 515 | 519 516 | 519 517 | 519 518 | 519 519 | |
| | KEB 2 | 519 521 | 519 522 | 519 523 | 519 524 | 519 525 | 519 526 | 519 527 | 519 528 | 519 529 | |
| | KEB 3 | 519 531 | 519 532 | 519 533 | 519 534 | 519 535 | 519 536 | 519 537 | 519 538 | 519 539 | |
| Технические параметры | | KG 1 | KG 2 | KE 1 | KE 2 | KE 3 | | | | | |
| Внешний Ø изоляции, мм | | 2,4–4,4 | 4–8,5 | — | — | — | | | | | |
| Поперечное сечение, мм ² | | 0,75–4 | 4–16 | 0,5–1,5 | 1,5–2,5 | 4–6 | | | | | |



Маркировка кабеля

KIP 10 W

KIP 15 W

Маркировочные таблички



| Общие характеристики | | | |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| Код заказа | | 508 001 | 508 003 |
| Размеры, мм | | 10 x 4 | 15 x 5 |
| Штук в упаковке | | 480 | 480 |
| Плоттерная пластина | | PLOT PL-A | PLOT PL-A |
| Маркировочная табличка | | | |
| Тип | | KIP 10 Y | KIP 15 Y |
| Код заказа | | 508 002 | 508 004 |
| Штук в упаковке | | 480 | 480 |
| Цвет | | Жёлтый | Жёлтый |
| Прозрачный держатель маркировки | | | |
| Код заказа | Тип |  |  |
| 1,5–2,5 мм ² | | | |
| 506 710 | KKS 10/1,5–2,5 | ✓ | |
| 506 711 | KKS 15/1,5–2,5 | | ✓ |
| 506 714 | KKS 18/1,5–2,5 | | |
| 506 712 | KKS 23/1,5–2,5 | | |
| 506 713 | KKS 30/1,5–2,5 | | |
| 2,5–4 мм ² | | | |
| 506 715 | KKS 10/2,5–4 | ✓ | |
| 506 716 | KKS 15/2,5–4 | | ✓ |
| 506 719 | KKS 18/2,5–4 | | |
| 506 717 | KKS 23/2,5–4 | | |
| 506 718 | KKS 30/2,5–4 | | |
| 6–10 мм ² | | | |
| 506 720 | KKS 10/6–10 | ✓ | |
| 506 721 | KKS 15/6–10 | | ✓ |
| 506 724 | KKS 18/6–10 | | |
| 506 722 | KKS 23/6–10 | | |
| 506 723 | KKS 30/6–10 | | |
| 16–25 мм ² | | | |
| 506 725 | KKS 10/16–25 | ✓ | |
| 506 726 | KKS 15/16–25 | | ✓ |
| 506 729 | KKS 18/16–25 | | |
| 506 727 | KKS 23/16–25 | | |
| 506 728 | KKS 30/16–25 | | |

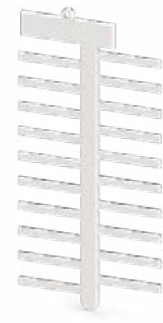
Бумажная/пластиковая маркировка




| Общие характеристики | SIT FP 0915 Y | SIT FP 1020 Y |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Описание | Клеящаяся бумажная маркировка | Клеящаяся бумажная маркировка |
| Код заказа | 508 518 | 508 519 |
| Размеры, мм | 9 x 15 | 10 x 20 |
| Штук в упаковке | 2420 | 1680 |
| Цвет | Жёлтый | Жёлтый |

KIP 18 W

KIP 23 W

KIP 30 W



| | | | |
|--|---|---|---|
| | 508 012 | 508 005 | 508 008 |
| | 18 x 4 | 23 x 4 | 30 x 4 |
| | 240 | 240 | 240 |
| | PLOT PL-A | PLOT PL-A | PLOT PL-A |
| | KIP 18 Y | KIP 23 Y | KIP 30 Y |
| | 508 013 | 508 006 | 508 009 |
| | 240 | 240 | 240 |
| | Жёлтый | Жёлтый | Жёлтый |
| |  |  |  |
| | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |
| | ✓ | | |
| | | ✓ | |
| | | | ✓ |

| | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | SIFX 0615 Y | SIFX 0912 Y | SIFX 0915 Y |
| | Клеящаяся пластиковая маркировка | Клеящаяся пластиковая маркировка | Клеящаяся пластиковая маркировка |
| | 508 530 | 508 531 | 508 532 |
| | 6 x 15 | 9 x 12 | 9 x 15 |
| | 2850 | 2300 | 1900 |
| | Жёлтый | Жёлтый | Жёлтый |

Маркировка для кабеля

KBE 1

KBE 2

KBE 3

KBE 4



| Общие характеристики | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------|-------------|---------|
| Код заказа | 520 110 | 520 120 | 508 080 | 807 034 |
| Размеры, мм | 11 x 31,6 | 19,5 x 44,5 | 10,7 x 20,3 | 12 x 27 |
| Макс. ширина кабельного хомута, мм | 4,8 | 9,8 | 6 | 3 |
| Штук в упаковке | 100 | 100 | 120 | 160 |

Маркировка шкафов и кнопок

PBIP 2715 W

PBIP 5015 W

PBIP 6715 W



| Общие характеристики | | | |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Код заказа | ○ 508 800 | ○ 508 803 | ○ 508 806 |
| | ● 508 801 | ● 508 804 | ● 508 807 |
| | ● 508 802 | ● 508 805 | ● 508 808 |
| Размеры, мм | 27 x 15 | 50 x 15 | 67 x 15 |
| Штук в упаковке | 192 | 96 | 96 |

Держатели маркировки для шкафов

| | Y-PAEK 1730 | PAEK 1730 | Y-PAEK 1752 | PAEK 1752 | Y-PAEK 1770 | PAEK 1770 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Код заказа | 508 600 | 508 603 | 508 601 | 508 604 | 508 602 | 508 605 |
| Размеры, мм | 17 x 30 | 17 x 30 | 17 x 52 | 17 x 52 | 17 x 70 | 17 x 70 |
| Штук в упаковке | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Описание | Клеящаяся | Неклеящаяся | Клеящаяся | Неклеящаяся | Клеящаяся | Неклеящаяся |

Держатели маркировки для кнопок

| | Telemecanique | | Для кнопок 22 мм | |
|-----------------|---------------|-------------|------------------|-------------|
| | | | | |
| | Y-BEK T | BEK T | Y-BEK S | BEK S |
| Код заказа | 508 701 | 508 705 | 508 700 | 508 704 |
| Размеры, мм | 30 x 17 | 30 x 17 | 30 x 17 | 30 x 17 |
| Штук в упаковке | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Описание | Клеящаяся | Неклеящаяся | Клеящаяся | Неклеящаяся |

Прозрачный протектор

| | PBKP 2715 | PBKP 5015 | PBKP 6715 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Код заказа | 508 813 | 508 814 | 508 815 |
| Размеры, мм | 27 x 15 | 50 x 15 | 67 x 15 |
| Штук в упаковке | 192 | 96 | 96 |

Маркировка шкафов, кнопок и контакторов

KIOP SM W

KIOP TT W

Маркировка на клейкой основе.



| Общие характеристики | | |
|----------------------|---------|---------|
| Код заказа | 508 051 | 508 057 |
| Цвет | Белый | Белый |
| Область печати, мм | 20x9 | 17x8 |
| Штук в упаковке | 240 | 240 |

Монтажные рейки

MR 35 x 7,5

MR 35 x 15

MR 15 x 5,5



| Общие характеристики | С перфорацией | | |
|----------------------|---------------|---------|---------|
| Код заказа | 500 604 | 500 609 | 500 613 |
| Длина, м | 2 | 2 | 2 |
| Штук в упаковке | 20 | 10 | 10 |

| | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|
| Код заказа | 500 602 | 500 607 | 500 611 |
| Длина, м | 1 | 1 | 1 |
| Штук в упаковке | 20 | 10 | 20 |



| Общие характеристики | Без перфорации | | |
|----------------------|----------------|---------|---------|
| Код заказа | 500 603 | 500 608 | 500 612 |
| Длина, м | 2 | 2 | 2 |
| Штук в упаковке | 20 | 10 | 10 |

| | | | |
|-----------------|---------|---------|--|
| Код заказа | 500 601 | 500 606 | |
| Длина, м | 1 | 1 | |
| Штук в упаковке | 20 | 10 | |

Фиксатор кабеля

| Общие характеристики | K 1 | K 2 | K 3 |
|------------------------------------|---------|-----------|-----------|
| Код заказа | 510 110 | 510 120 | 510 130 |
| Размеры, мм | 19 x 51 | 22,5 x 50 | 28,5 x 55 |
| Макс. ширина кабельного хомута, мм | 8–12 | 11–18 | 12–23 |
| Штук в упаковке | 25 | 25 | 25 |



Держатель монтажной рейки

| Общие характеристики | RT |
|----------------------|---------|
| Код заказа | 501 101 |
| Штук в упаковке | 25 |



Рейка для фиксатора кабеля

| Общие характеристики | KR 1 |
|----------------------|---------|
| Код заказа | 510 500 |
| Размеры, мм | 20 x 35 |
| Штук в упаковке | 1 метр |



Розетки на DIN-рейку

Штук в упаковке: 1

PAP



PAP-LED



| Общие характеристики | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|---------|---|--------|---------|
| Код заказа | 670 100 | | | 670 200 | | |
| Описание | Розетка на DIN-рейку с заземлением | | | Розетка на DIN-рейку со светодиодом и заземлением | | |
| Размеры, мм | Ширина | Высота | Глубина | Ширина | Высота | Глубина |
| | 41,8 | 74,8 | 49,2 | 41,8 | 74,8 | 49,2 |
| Тех. параметры для подкл. провода | Одножильный/Многожильный, мм ² | | | Одножильный/Многожильный, мм ² | | |
| | 0,5–10 | | | 0,5–10 | | |
| | Н. напряж., V ~ | Ток, А | Сечение | Н. напряж., V ~ | Ток, А | Сечение |
| | 250 | 16 | 6 | 250 | 16 | 6 |
| | Провод с наконечником, мм ² | | | Провод с наконечником, мм ² | | |
| | 0,5–6 | | | 0,5–6 | | |

PAP-UPS



PAP-UPS+LED



| Общие характеристики | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|---------|---|--------|---------|
| Код заказа | 670 300 | | | 670 400 | | |
| Описание | Розетка на DIN-рейку с ИБП | | | Розетка на DIN-рейку со светодиодом и ИБП | | |
| Размеры, мм | Ширина | Высота | Глубина | Ширина | Высота | Глубина |
| | 41,8 | 74,8 | 46,7 | 41,8 | 74,8 | 46,7 |
| Тех. параметры для подкл. провода | Одножильный/Многожильный, мм ² | | | Одножильный/Многожильный, мм ² | | |
| | 0,5–10 | | | 0,5–10 | | |
| | Н. напряж., V ~ | Ток, А | Сечение | Н. напряж., V ~ | Ток, А | Сечение |
| | 250 | 16 | 6 | 250 | 16 | 6 |
| | Провод с наконечником, мм ² | | | Провод с наконечником, мм ² | | |
| | 0,5–6 | | | 0,5–6 | | |

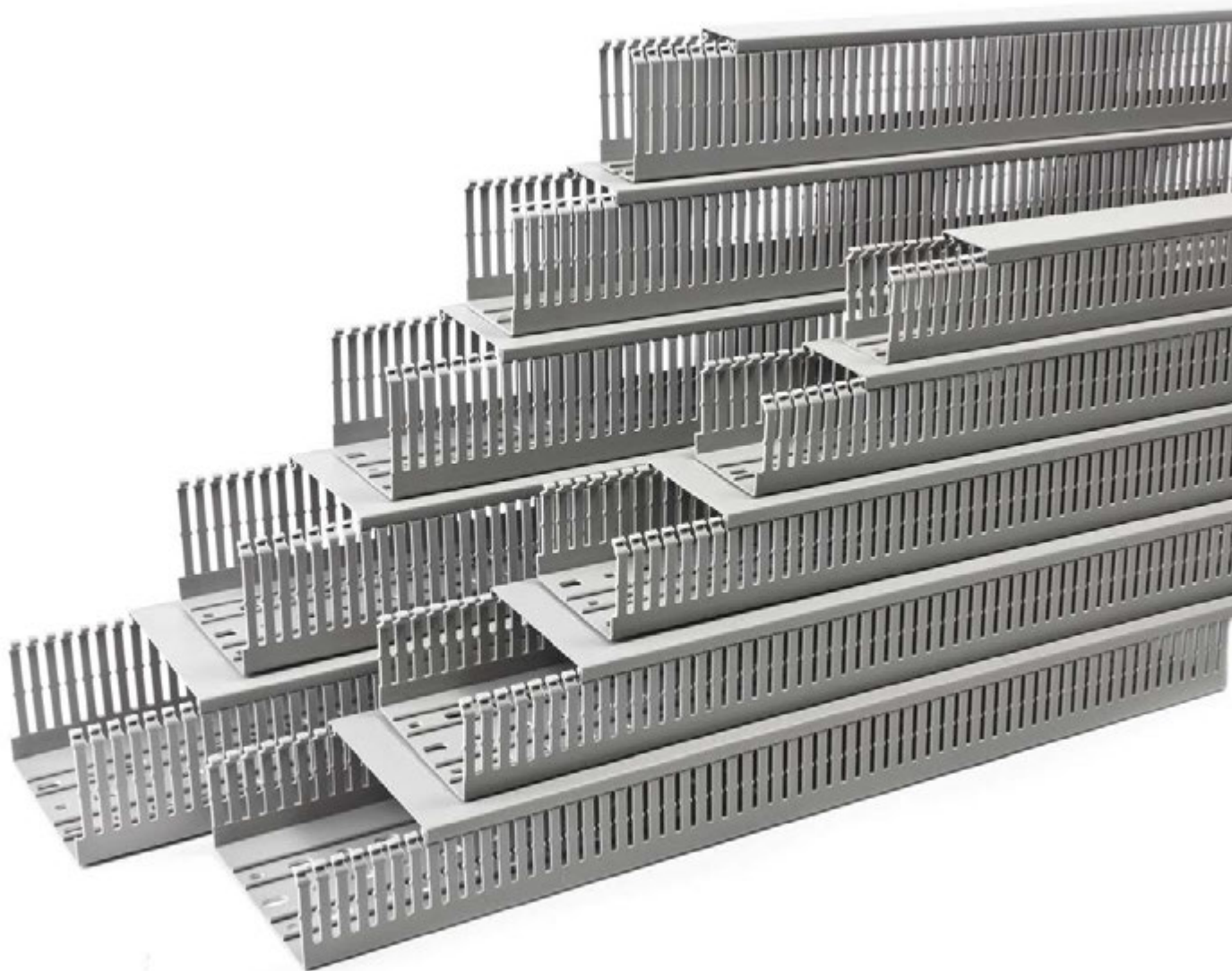
PAP-KK



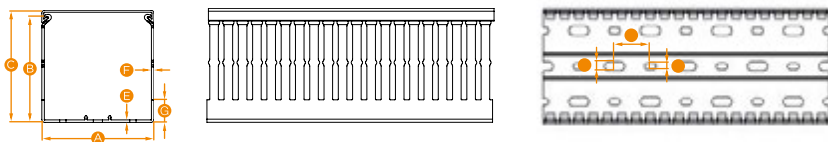
| Общие характеристики | | | |
|-----------------------------------|---|--------|---------|
| Код заказа | 670 500 | | |
| Описание | Розетка на DIN-рейку с защитой | | |
| Размеры, мм | Ширина | Высота | Глубина |
| | 41,8 | 74,8 | 46,7 |
| Тех. параметры для подкл. провода | Одножильный/Многожильный, мм ² | | |
| | 0,5–10 | | |
| | Н. напряж., V ~ | Ток, А | Сечение |
| | 250 | 16 | 6 |
| | Провод с наконечником, мм ² | | |
| | 0,5–6 | | |

Перфорированный короб и аксессуары

- Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Перфорированный короб ККС с крышкой
- Держатели кабеля
- Держатель кабельной стяжки
- Разделитель уровней
- Крышка для перфорированного короба
- Инструменты для перфорированного короба



Безгалогенный перфорированный короб КНФ с крышкой

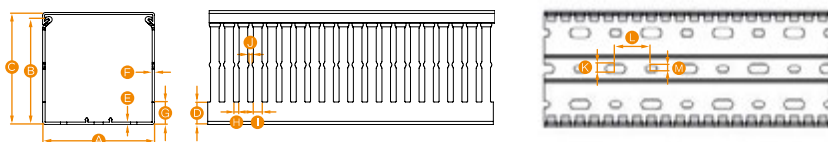


| Код заказа | Тип | Описание | Размеры, мм | | | | | | | | | | Шт. в упак. (2 м) |
|------------|----------|--------------------------|-------------|----|------|---|---|-----|-----|-----|----|----|-------------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | | |
| 540 010 | КНФ 2530 | БГ перф. короб с крышкой | 25 | 30 | 9,55 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 46 | |
| 540 020 | КНФ 2540 | БГ перф. короб с крышкой | 25 | 40 | 11,6 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 50 | |
| 540 030 | КНФ 2560 | БГ перф. короб с крышкой | 25 | 60 | 13,6 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 30 | |
| 540 060 | КНФ 4040 | БГ перф. короб с крышкой | 40 | 40 | 11,6 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 24 | |
| 540 070 | КНФ 4060 | БГ перф. короб с крышкой | 40 | 60 | 13,6 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 18 | |
| 540 080 | КНФ 4080 | БГ перф. короб с крышкой | 40 | 80 | 15,8 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 20 | |
| 540 100 | КНФ 6040 | БГ перф. короб с крышкой | 60 | 40 | 11,6 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 18 | |
| 540 110 | КНФ 6060 | БГ перф. короб с крышкой | 60 | 60 | 13,8 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 12 | |
| 540 120 | КНФ 6080 | БГ перф. короб с крышкой | 60 | 80 | 15,9 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 12 | |
| 540 150 | КНФ 8060 | БГ перф. короб с крышкой | 80 | 60 | 13,8 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 14 | |
| 540 160 | КНФ 8080 | БГ перф. короб с крышкой | 80 | 80 | 16 | 4 | 8 | 2,1 | 4,5 | 6,5 | 25 | 10 | |

Крышка для безгалогенного перфорированного короба

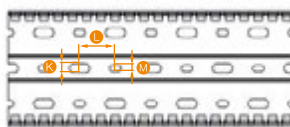
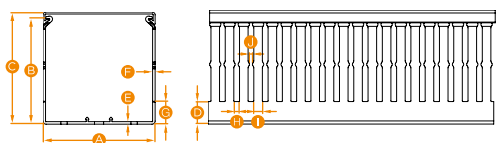
| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. (2 м) |
|------------|--------|----------------------------------|-------------------|
| 540 600 | НFK 25 | Крышка для БГ перф. короба 25 мм | 10 |
| 540 610 | НFK 40 | Крышка для БГ перф. короба 40 мм | 10 |
| 540 620 | НFK 60 | Крышка для БГ перф. короба 60 мм | 10 |
| 540 630 | НFK 80 | Крышка для БГ перф. короба 80 мм | 10 |

Перфорированный короб ККС с крышкой



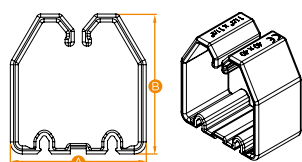
| Код заказа | Тип | Описание | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | Шт. (2 м) |
|------------|----------|---------------------|-------------|------|----|-----|-----|-----|------|---|-----|---|-----|----|-----|-----------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | |
| 551 060 | ККС 1518 | Перф. короб с крыш. | 15 | 16,3 | 18 | 3,5 | 1 | 1 | 4,5 | 5 | 7,5 | 2 | 6,5 | 25 | 4,5 | 112 |
| 551 070 | ККС 1530 | Перф. короб с крыш. | 15 | 28,3 | 30 | 5 | 1,1 | 1,1 | 6,1 | 5 | 7,5 | 2 | 6,5 | 25 | 4,5 | 106 |
| 551 080 | ККС 1540 | Перф. короб с крыш. | 15 | 38,3 | 40 | 9 | 1,2 | 1,2 | 10,2 | 5 | 7,5 | 2 | 6,5 | 25 | 4,5 | 80 |
| 551 090 | ККС 1560 | Перф. короб с крыш. | 15 | 58,3 | 60 | 11 | 1,4 | 1,4 | 12,4 | 5 | 7,5 | 2 | 6,5 | 25 | 4,5 | 42 |

Перфорированный короб KKD с крышкой

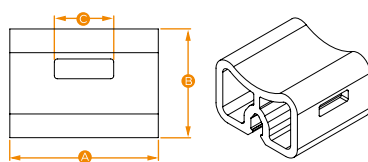


| Код заказа | Тип | Описание | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | Шт. (2 м) | |
|------------|----------|---------------------|-------------|------|-----|----|-----|-----|------|---|---|-----|-----|----|-----------|----|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | | M |
| 555 2530 | KKD 2530 | Перф. короб с крыш. | 25 | 26,4 | 30 | 10 | 1,4 | 1,4 | 11,4 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 50 |
| 555 2540 | KKD 2540 | Перф. короб с крыш. | 25 | 36,2 | 40 | 11 | 1,4 | 1,4 | 12,4 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 50 |
| 555 2560 | KKD 2560 | Перф. короб с крыш. | 25 | 56,4 | 60 | 12 | 1,6 | 1,6 | 13,6 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 30 |
| 555 2580 | KKD 2580 | Перф. короб с крыш. | 25 | 76,8 | 80 | 14 | 1,8 | 1,8 | 15,8 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 28 |
| 555 2510 | KKD 2510 | Перф. короб с крыш. | 25 | 96,6 | 100 | 16 | 1,9 | 1,9 | 17,9 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 22 |
| 555 4040 | KKD 4040 | Перф. короб с крыш. | 40 | 36,5 | 40 | 11 | 1,4 | 1,4 | 12,4 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 26 |
| 555 4060 | KKD 4060 | Перф. короб с крыш. | 40 | 56,5 | 60 | 12 | 1,6 | 1,6 | 13,6 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 18 |
| 555 4080 | KKD 4080 | Перф. короб с крыш. | 40 | 76,8 | 80 | 14 | 1,8 | 1,8 | 15,8 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 20 |
| 555 4010 | KKD 4010 | Перф. короб с крыш. | 40 | 96,9 | 100 | 16 | 1,9 | 2 | 17,9 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 14 |
| 555 6040 | KKD 6040 | Перф. короб с крыш. | 60 | 36,8 | 40 | 11 | 1,6 | 1,6 | 12,6 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 18 |
| 555 6060 | KKD 6060 | Перф. короб с крыш. | 60 | 56,8 | 60 | 12 | 1,8 | 1,8 | 13,8 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 12 |
| 555 6080 | KKD 6080 | Перф. короб с крыш. | 60 | 76,7 | 80 | 14 | 1,8 | 1,8 | 15,8 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 12 |
| 555 6010 | KKD 6010 | Перф. короб с крыш. | 60 | 96,9 | 100 | 16 | 2 | 2 | 18,0 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 18 |
| 555 8040 | KKD 8040 | Перф. короб с крыш. | 80 | 36,8 | 40 | 11 | 1,6 | 1,6 | 12,6 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 18 |
| 555 8060 | KKD 8060 | Перф. короб с крыш. | 80 | 57,0 | 60 | 12 | 1,8 | 1,8 | 13,8 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 14 |
| 555 8080 | KKD 8080 | Перф. короб с крыш. | 80 | 77,1 | 80 | 14 | 1,8 | 2,2 | 15,8 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 10 |
| 555 8010 | KKD 8010 | Перф. короб с крыш. | 80 | 97,2 | 100 | 16 | 2,2 | 2,2 | 18,2 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 12 |
| 555 1006 | KKD 1006 | Перф. короб с крыш. | 100 | 57,3 | 60 | 12 | 2 | 2 | 14,0 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 10 |
| 555 1008 | KKD 1008 | Перф. короб с крыш. | 100 | 77,2 | 80 | 14 | 2 | 2 | 16,0 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 8 |
| 555 1001 | KKD 1001 | Перф. короб с крыш. | 100 | 97,2 | 100 | 16 | 2,2 | 2,3 | 18,2 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 12 |
| 555 1206 | KKD 1206 | Перф. короб с крыш. | 120 | 57,6 | 60 | 12 | 2,3 | 2 | 14,3 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 8 |
| 555 1208 | KKD 1208 | Перф. короб с крыш. | 120 | 77,5 | 80 | 14 | 2,3 | 2 | 16,3 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 6 |
| 555 1201 | KKD 1201 | Перф. короб с крыш. | 120 | 97,5 | 100 | 16 | 2,4 | 2,4 | 18,4 | 4 | 6 | 2,1 | 6,5 | 25 | 4,5 | 10 |

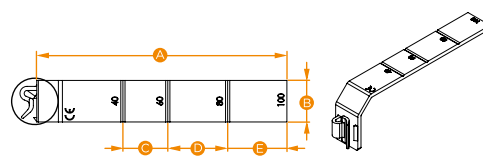
Аксессуары для перфорированного короба



Держатели кабеля



Держатель кабельной стяжки



Разделитель уровней

| Код заказа | Тип | Описание | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|------------------------------------|-------------|----|----|----|------|-------------|
| | | | A | B | C | D | E | |
| 553 315 | ККТ 4040 | Держатель кабеля | 34 | 35 | — | — | — | 10 |
| 553 325 | ККТ 4060 | Держатель кабеля | 34 | 53 | — | — | — | 10 |
| 553 335 | ККТ 6080 | Держатель кабеля | 53 | 75 | — | — | — | 10 |
| 553 345 | ККТ 4080 | Держатель кабеля | 34 | 75 | — | — | — | 10 |
| 553 355 | ККТ 6040 | Держатель кабеля | 53 | 35 | — | — | — | 10 |
| 553 365 | ККТ 6060 | Держатель кабеля | 53 | 53 | — | — | — | 10 |
| 553 375 | ККТ 6010 | Держатель кабеля | 53 | 95 | — | — | — | 10 |
| 553 385 | ККТ 8060 | Держатель кабеля | 73 | 53 | — | — | — | 10 |
| 553 395 | ККТ 1006 | Держатель кабеля | 93 | 53 | — | — | — | 10 |
| 553 425 | ККТ 1206 | Держатель кабеля | 113 | 53 | — | — | — | 10 |
| 553 435 | ККТ 8080 | Держатель кабеля | 73 | 75 | — | — | — | 10 |
| 553 445 | ККТ 8010 | Держатель кабеля | 73 | 95 | — | — | — | 10 |
| 553 455 | ККТ 1008 | Держатель кабеля | 93 | 75 | — | — | — | 10 |
| 553 465 | ККТ 1001 | Держатель кабеля | 93 | 95 | — | — | — | 10 |
| 553 475 | ККТ 1208 | Держатель кабеля | 113 | 75 | — | — | — | 10 |
| 553 485 | ККТ 1201 | Держатель кабеля | 113 | 95 | — | — | — | 10 |
| 553 405 | ККВ | Держатель кабельной стяжки | 15 | 11 | 6 | — | — | 10 |
| 553 415 | ККМ | Разделитель уровней* | 83,6 | 14 | 15 | 20 | 19,8 | 10 |
| 553 500 | SETR | Инструмент для установки фиксатора | — | — | — | — | — | 1 |
| 553 600 | PPE 6,5 | Фиксаторы | — | — | — | — | — | 100 |

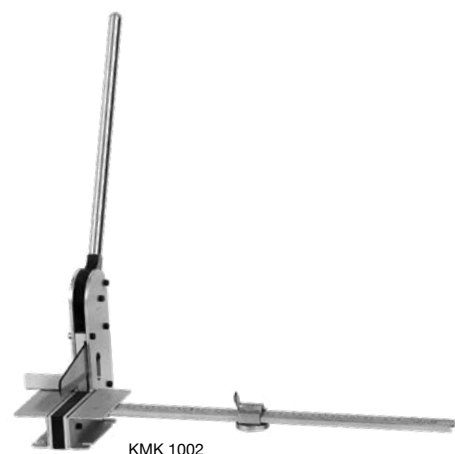
*Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40, 60, 80 и 100 мм.

Крышка для перфорированного короба

| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. (2 м) |
|------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| 551 049 | ККК 15 | Крышка для перф. короба 15 мм | 10 |
| 551 050 | ККК 25 | Крышка для перф. короба 25 мм | 10 |
| 551 051 | ККК 40 | Крышка для перф. короба 40 мм | 10 |
| 551 052 | ККК 60 | Крышка для перф. короба 60 мм | 10 |
| 551 053 | ККК 80 | Крышка для перф. короба 80 мм | 10 |
| 551 054 | ККК 100 | Крышка для перф. короба 100 мм | 10 |
| 551 055 | ККК 120 | Крышка для перф. короба 120 мм | 10 |
| 551 056 | ККК 150 | Крышка для перф. короба 150 мм | 10 |

Инструменты для перфорированного короба

| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. |
|------------|----------|--|-------------|
| 553 220 | КМК 1002 | Станок для резки перф. короба с макс. шириной 120 мм | 1 |
| 553 230 | ККМР | Инструмент для резки перф. короба | 1 |



КМК 1002



ККМР

Тестовые гнезда и штекеры

TF (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



TF (Ø 4)
Штук в упаковке: 10



TSK 1 (Ø 2)
Штук в упаковке: 5



ITK 28 (Ø 4)
Штук в упаковке: 5



| | Код заказа | Тип | Используется со следующими клеммами: |
|---------|------------|---------------|---|
| Штекеры | 493 020 | TF (Ø2) | AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD |
| | 493 023 | TF (Ø2,3) | AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; PIK 2.5 N; PIK 4 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD |
| | 493 040 | TF (Ø4) | AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD; WGO 1; WGO 2N; WGO 2 IR; WGO 3; WGL 1; WGO PB 6; WGO Y6; WGO YD6; WGO PBD 6 |
| Гнезда | 490 010 | TSK 1 (Ø 2) | AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD |
| | 490 030 | TSK 3 (Ø 2,3) | AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4 N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD; PUK 3; PUK 2T; PUK 3T; PUK 3 S; PUK 3 SLD (NPN); PUK 3 SLD (PNP) |
| | 490 040 | TSK 4 (Ø 2,3) | AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C |
| | 490 060 | TSK 6 (Ø 4) | WGO 2N |
| | 490 070 | TSK 7 (Ø 4) | AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C |
| | 490 080 | TSK 8 (Ø 4) | AVK 16 |
| | 490 090 | TSK 9 (Ø 4) | AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 RDS; AVK 35 IRDS |
| | 490 100 | TSK 10 (Ø 4) | WGO 1; WGO 3; WGL 1; WGO Y6; WGO YD6 |
| | 492 010 | ITK 28 (Ø 4) | AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C |
| | 492 020 | ITK 32 (Ø 4) | AVK 16 |
| | 492 030 | ITK 35 (Ø 4) | WGO 2N |

| Тестовый набор 1 (без изоляции) | | |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Набор 1 | Для клемм: | WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N |
| | Код заказа | Тип компонента |
| | 5.1.1.0.006213 | Втулка UKK 6x11,8 |
| | 3.0.3.4.000314 | Винт М3x17 |



| Тестовый набор 2 (с изоляцией) | | |
|--------------------------------|----------------|--|
| Набор 2 | Для клемм: | WGO 1; WGL 1; WGO 3; WGO 2N |
| | Выбор цвета | Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый |
| | Код заказа | Тип компонента |
| | 0.0.0.4.90100 | Тестовое гнездо TSK 10 |
| | 5.1.1.0.006213 | Втулка UKK 6x11,8 |



| Тестовый набор 3 (с изоляцией) | | |
|--------------------------------|---------------|--|
| Набор 3 | Для клемм: | WGO 4 |
| | Выбор цвета | Оранжевый (стандарт); синий; зеленый; желтый; фиолетовый |
| | Код заказа | Тип компонента |
| | 0.0.0.4.90110 | Тестовое гнездо TSK 11 |

Кабельные стяжки

Кабельные стяжки из полиамида, не поддерживающего горение, подходят для связи кабелей и крепления кабельных бирок как внутри, так и снаружи помещений.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °C

Минимальная температура монтажа: 0°C



| Код заказа | | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------------------|----------|---------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Белый / Натуральный | Черный | | | | | | |
| 532 094B | 532 094S | УКВ 94 | 2,5 | 94 | 25 | 8 | 100/1000 |
| 532 100B | 532 100S | УКВ 100 | 2,5 | 100 | 25 | 8 | 100/1000 |
| 532 142B | 532 142S | УКВ 142 | 2,5 | 142 | 35 | 8 | 100/1000 |
| 532 203B | 532 203S | УКВ 203 | 2,5 | 203 | 55 | 8 | 100/1000 |
| 533 150B | 533 150S | УКВ 150 | 3,6 | 150 | 39 | 18 | 100/1000 |
| 533 250B | 533 250S | УКВ 250 | 3,6 | 250 | 74 | 18 | 100/1000 |
| 533 292B | 533 292S | УКВ 292 | 3,6 | 292 | 85 | 18 | 100/1000 |
| 533 368B | 533 368S | УКВ 368 | 3,6 | 368 | 102 | 18 | 100/1000 |
| 534 120B | 534 120S | УКВ 120 | 4,8 | 120 | 30 | 22 | 100/1000 |
| 534 190B | 534 190S | УКВ 190 | 4,8 | 190 | 52 | 22 | 100/1000 |
| 534 368B | 534 368S | УКВ 368 | 4,8 | 368 | 102 | 22 | 100/1000 |
| 537 300B | 537 300S | УКВ 300 | 7,6 | 300 | 88 | 55 | 100/1000 |
| 537 380B | 537 380S | УКВ 380 | 7,6 | 380 | 110 | 55 | 100/1000 |
| 538 450B | 538 450S | УКВ 450 | 8,0 | 450 | 133 | 80 | 100/1000 |
| 539 762B | 539 762S | УКВ 762 | 9,0 | 762 | 236 | 80 | 100/1000 |

Усиленные кабельные стяжки

Кабельные стяжки из полиамида, не поддерживающего горение, подходят для связи кабелей и крепления кабельных бирок как внутри, так и снаружи помещений.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °C

Минимальная температура монтажа: 0°C

| Код заказа | | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------------------|----------|------------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Белый / Натуральный | Черный | | | | | | |
| 531 230B | 531 230S | УКВ XL 12.7x230 | 12,7 | 230 | 57 | 114 | 100 |
| 531 280B | 531 280S | УКВ XL 12.7x280 | 12,7 | 280 | 73 | 114 | 100 |
| 531 380B | 531 380S | УКВ XL 12.7x380 | 12,7 | 380 | 105 | 114 | 100 |
| 531 480B | 531 480S | УКВ XL 12.7x480 | 12,7 | 480 | 137 | 114 | 100 |
| 531 550B | 531 550S | УКВ XL 12.7x550 | 12,7 | 550 | 159 | 114 | 100 |
| 531 580B | 531 580S | УКВ XL 12.7x580 | 12,7 | 580 | 169 | 114 | 100 |
| 531 730B | 531 730S | УКВ XL 12.7x730 | 12,7 | 730 | 216 | 114 | 100 |
| 531 880B | 531 880S | УКВ XL 12.7x880 | 12,7 | 880 | 264 | 114 | 100 |
| 531 030B | 531 030S | УКВ XL 12.7x1030 | 12,7 | 1030 | 312 | 114 | 100 |
| 531 530B | 531 530S | УКВ XL 12.7x1530 | 12,7 | 1530 | 473 | 114 | 100 |

Кабельные стяжки стойкие к УФ излучению

Стойкие к ультрафиолету кабельные стяжки, на основе не поддерживающего горение полиамида с добавками углерода, лучше защищены от воздействия солнечных лучей и идеально подходят для применения на открытом воздухе

Малодымные и не содержат галогены

Увеличенный срок службы на открытом воздухе

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



| Код заказа | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------|----------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Черный | | | | | | |
| 532 094SUV | YKB CV 2,5x96 | 2,5 | 96 | 21 | 8 | 100 |
| 532 100SUV | YKB CV 2,5x100 | 2,5 | 100 | 22 | 8 | 100 |
| 532 142SUV | YKB CV 2,5x140 | 2,5 | 142 | 35 | 8 | 100 |
| 532 200SUV | YKB CV 2,5x200 | 2,5 | 230 | 55 | 8 | 100 |
| 533 150SUV | YKB CV 3,6x150 | 3,6 | 150 | 36 | 18 | 100 |
| 533 250SUV | YKB CV 3,6x250 | 3,6 | 250 | 68 | 18 | 100 |
| 533 292SUV | YKB CV 3,6x292 | 3,6 | 292 | 82 | 18 | 100 |
| 533 368SUV | YKB CV 3,6x368 | 3,6 | 368 | 105 | 18 | 100 |
| 534 120SUV | YKB CV 4,8x120 | 4,8 | 120 | 27 | 22 | 100 |
| 534 190SUV | YKB CV 4,8x190 | 4,8 | 190 | 49 | 22 | 100 |
| 534 203SUV | YKB CV 4,6x200 | 4,6 | 203 | 52 | 22 | 100 |
| 534 250SUV | YKB CV 4,8x250 | 4,8 | 250 | 68 | 22 | 100 |
| 534 300SUV | YKB CV 4,8x300 | 4,8 | 300 | 83 | 22 | 100 |
| 534 368SUV | YKB CV 4,8x368 | 4,8 | 368 | 105 | 22 | 100 |
| 534 610SUV | YKB CV 4,8x610 | 4,8 | 610 | 181 | 22 | 100 |
| 534 730SUV | YKB CV 4,8x730 | 4,8 | 730 | 219 | 22 | 100 |
| 537 200SUV | YKB CV 7,6x200 | 7,6 | 203 | 52 | 55 | 100 |
| 537 300SUV | YKB CV 7,6x300 | 7,6 | 300 | 80 | 55 | 100 |
| 537 380SUV | YKB CV 7,6x380 | 7,6 | 380 | 105 | 55 | 100 |
| 538 450SUV | YKB CV 8x450 | 8 | 450 | 128 | 55 | 100 |
| 538 610SUV | YKB CV 7,6x610 | 7,6 | 610 | 177 | 55 | 100 |
| 539 685SUV | YKB CV 9x685 | 9 | 685 | 202 | 80 | 100 |
| 539 762SUV | YKB CV 9x762 | 9 | 762 | 227 | 80 | 100 |
| 539 940SUV | YKB CV 9x940 | 9 | 940 | 284 | 80 | 100 |
| 539 168SUV | YKB CV 9x1168 | 9 | 1168 | 356 | 80 | 100 |

Кабельные стяжки пожаробезопасные

Кабельные стяжки, на основе пожаробезопасного полиамида категории ПВ-0, могут применяться в пожаробезопасных сборках и для фиксации кабеля в тоннелях
Соответствуют международным стандартам
Малодымные и не содержат галогены
Материал: Полиамид 6.6
Класс горючести: ПВ-0 (V-0 UL 94)
Температура эксплуатации: -40...+85 °С
Минимальная температура монтажа: 0°С



| Код заказа | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------|----------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | | | | |
| 532 100V0 | УКВ V0 2,5x100 | 2,5 | 100 | 22 | 8 | 100 |
| 533 150V0 | УКВ V0 3,6x150 | 3,6 | 150 | 36 | 18 | 100 |
| 532 200V0 | УКВ V0 2,5x200 | 2,5 | 203 | 55 | 8 | 100 |
| 534 200V0 | УКВ V0 4,6x200 | 4,6 | 203 | 52 | 22 | 100 |
| 534 300V0 | УКВ V0 4,8x300 | 4,6 | 300 | 83 | 22 | 100 |
| 534 368V0 | УКВ V0 4,8x368 | 4,8 | 368 | 105 | 22 | 100 |
| 537 380V0 | УКВ V0 7,6x380 | 7,6 | 380 | 105 | 55 | 100 |

Кабельные стяжки термостойкие

Благодаря специальным добавкам, термостойкие кабельные стяжки на основе не поддерживающего горение полиамида, сохраняют свои свойства при температуре до +105 °С
Соответствуют международным стандартам
Малодымные и не содержат галогены
Материал: Полиамид 6.6
Класс горючести: ПВ-2 (V-2 UL94)
Температура эксплуатации: -40...+105 °С
Минимальная температура монтажа: 0°С

| Код заказа | | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------------------|------------|----------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Белый / Натуральный | Черный | | | | | | |
| 532 100HSB | 532 100HSS | УКВ HS 2,5x100 | 2,5 | 100 | 22 | 8 | 100 |
| 532 140HSB | 532 140HSS | УКВ HS 2,5x140 | 2,5 | 142 | 35 | 8 | 100 |
| 533 150HSB | 533 150HSS | УКВ HS 3,6x150 | 3,6 | 150 | 36 | 18 | 100 |
| 532 203HSB | 532 203HSS | УКВ HS 2,5x203 | 2,5 | 203 | 55 | 8 | 100 |
| 534 203HSB | 534 203HSS | УКВ HS 4,6x203 | 4,6 | 203 | 52 | 22 | 100 |
| 534 250HSB | 534 250HSS | УКВ HS 4,8x250 | 4,8 | 250 | 68 | 22 | 100 |
| 534 300HSB | 534 300HSS | УКВ HS 4,8x300 | 4,8 | 300 | 83 | 22 | 100 |
| 537 300HSB | 537 300HSS | УКВ HS 7,6x300 | 7,6 | 300 | 80 | 55 | 100 |
| 534 368HSB | 534 368HSS | УКВ HS 4,8x368 | 4,8 | 368 | 105 | 22 | 100 |
| 537 380HSB | 537 380HSS | УКВ HS 7,6x380 | 7,6 | 380 | 105 | 55 | 100 |

Кабельные стяжки морозостойкие

Морозостойкие кабельные стяжки, на основе не поддерживающего горение полиамида с добавками, сохраняют эластичность при отрицательной температуре, лучше защищены от воздействия солнечных лучей и идеально подходят для применения на открытом воздухе

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Увеличенный срок службы на открытом воздухе

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: -20°С



| Код заказа | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Шт. в упак. |
|------------|----------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------|
| Черный | | | | | | |
| 533 150CWS | YKB CW 3,6x150 | 3,6 | 150 | 36 | 18 | 100 |
| 533 292CWS | YKB CW 3,6x292 | 3,6 | 292 | 82 | 18 | 100 |
| 534 200CWS | YKB CW 4,8x200 | 4,8 | 200 | 52 | 22 | 100 |
| 534 250CWS | YKB CW 4,8x250 | 4,8 | 250 | 68 | 22 | 100 |
| 534 300CWS | YKB CW 4,8x300 | 4,8 | 300 | 83 | 22 | 100 |
| 534 368CWS | YKB CW 4,8x368 | 4,8 | 368 | 105 | 22 | 100 |
| 534 385CWS | YKB CW 4,8x385 | 4,8 | 385 | 110 | 22 | 100 |
| 537 370CWS | YKB CW 7,6x370 | 7,6 | 370 | 101 | 55 | 100 |
| 537 380CWS | YKB CW 7,6x380 | 7,6 | 380 | 105 | 55 | 100 |
| 537 450CWS | YKB CW 8,0x450 | 8,0 | 450 | 128 | 55 | 100 |

Кабельные стяжки с монтажным отверстием

Кабельные стяжки с монтажным отверстием, из не поддерживающего горение полиамида, предназначены для связки и крепления кабеля к поверхности с помощью винтов

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С

| Код заказа | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Ø монтажного отверстия | Шт. в упак. |
|------------------------|-------------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|
| Белый / Натуральный | | | | | | | |
| 532 100MT | YKB TCV 2,5x100 | 2,5 | 110 | 25 | 8 | 3,2 | 100 |
| 533 155MT | YKB TCV 3,7x155 | 3,7 | 171,5 | 40 | 18 | 5,0 | 100 |
| 533 170MT | YKB TCV 3,7x170 | 3,7 | 171 | 40 | 18 | 4,0 | 100 |
| 534 205MT | YKB TCV 4,2x205 | 4,2 | 219 | 52 | 22 | 5,0 | 100 |
| 534 205DZMT | YKB TCV 4,8x205DZ | 4,8 | 219 | 52 | 34 | 5,0 | 100 |
| 534 300MT | YKB TCV 4,8x300 | 4,8 | 300 | 85 | 22 | 4,8 | 100 |
| 537 300MT | YKB TCV 7,8x300L | 7,8 | 300 | 80 | 55 | 6,0 | 100 |
| 534 370MT | YKB TCV 4,8x370 | 4,8 | 370 | 102 | 22 | 4,8 | 100 |
| 537 400MT | YKB TCV 7,9x400 | 7,9 | 410 | 112 | 55 | 6,0 | 100 |



Кабельные стяжки с монтажным отверстием

Кабельные стяжки, из не поддерживающего горение полиамида, оснащены

площадкой для маркировки пучков проводов и кабелей.

Соответствуют международным стандартам

Малодымные и не содержат галогены

Материал: Полиамид 6.6

Класс горючести: ПБ-2 (V-2 UL94)

Температура эксплуатации: -40...+85 °С

Минимальная температура монтажа: 0°С



| Код заказа | Тип | Ширина, мм | Длина, мм | Макс. Ø охвата, мм | Мин. предел прочности на разрыв, кг | Размеры таблички ШxВ, мм | Шт. в упак. |
|------------------------|-------------------|------------|-----------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|
| Белый / Натуральный | | | | | | | |
| 532 100BT | YKB MCV 2,5x100 | 2,5 | 100 | 23 | 8 | 8x25 | 100 |
| 532 100LBT | YKB MCV 2,5x100L | 2,5 | 130 | 22 | 8 | 20x28 | 100 |
| 532 110BT | YKB MCV 2,5x110 | 2,5 | 110 | 20 | 8 | 8x25 | 100 |
| 534 200BT | YKB MCV 4,6x200 | 4,6 | 200 | 50 | 22 | 28x13 | 100 |
| 532 200SBT | YKB MCV 2,5x200S | 2,5 | 200 | 50 | 8 | 15x30 | 100 |
| 532 200SSBT | YKB MCV 2,5x200SS | 2,5 | 200 | 50 | 8 | 8x25 | 100 |
| 534 200SSBT | YKB MCV 4,6x270 | 4,6 | 270 | 75 | 22 | 28x13 | 100 |
| 534 300BT | YKB MCV 4,8x300 | 4,8 | 300 | 82 | 22 | 54,5x13 | 100 |
| 534 370BT | YKB MCV 4,8x370 | 4,8 | 370 | 105 | 22 | 54,5x13 | 100 |



YKB MCV 2,5x100, YKB MCV 2,5x200S,
YKB MCV 2,5x200SS



YKB MCV 4,6x200, YKB MCV 4,6x270, YKB MCV 4,8x300,
YKB MCV 4,8x370



YKB MCV 2,5x110



YKB MCV 2,5x100L

Заглушка

Штук в упаковке: 25



| Код заказа | Тип | Используется со следующими клеммами: |
|------------|-------|--|
| 498 130 | IP 2S | AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C |
| 498 140 | IP 2 | AVK 2,5 AVK 4 AVK 6 AVK 10 AVK 2,5 RD AVK 4 RD AVK 2,5 T RD AVK 4 T RD AVK 4 C |
| 498 143 | IP 3S | AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD |
| 498 145 | IP 3 | AVK 16 AVK 16 RD AVK 35 RD AVK 35 T RD |
| 498 160 | IP 4S | YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10 |
| 498 170 | IP 4 | YBK 2,5 YBK 4 YBK 6 YBK 10 |

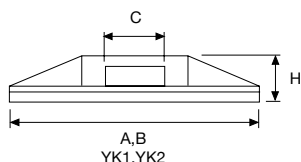
Самоклеящиеся площадки

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для фиксации легких связок проводов. Применяются на любой чистой, гладкой и обезжиренной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: снимите бумагу и прикрепите площадку на поверхность. После этого вставьте кабельные стяжки для дальнейшей связки проводов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный



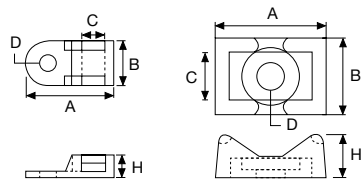
| Тип | Код заказа | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------|------------|-------------|----|-----|-----|-------------|
| | | A | B | C | H | |
| УК 1 | 541 210B | 21 | 21 | 4,4 | 5 | 500 |
| УК 1 | 541 210S | 21 | 21 | 4,4 | 5 | 500 |
| УК 2 | 541 280B | 28 | 28 | 6,5 | 5,8 | 500 |
| УК 2 | 541 280S | 28 | 28 | 6,5 | 5,8 | 500 |

Площадки с отверстием для винтов

Самоклеящиеся крепежные площадки предназначены для закрепления тяжелой связки проводов. Установка производится с использованием отверстия для винтов.

Последний символ в коде заказа соответствует цвету:

B: прозрачный
S: чёрный

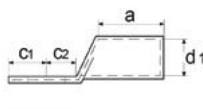
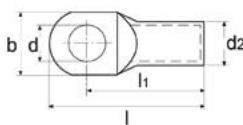


| Тип | Код заказа | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. |
|------|------------|-------------|-----|---|-----|---|-------------|
| | | A | B | H | D Ø | C | |
| VK 1 | 542 110B | 19 | 9,5 | 5 | 3,4 | 5 | 500 |
| VK 1 | 542 110S | 19 | 9,5 | 5 | 3,4 | 5 | 500 |
| VK 2 | 542 120B | 23 | 16 | 9 | 6 | 9 | 500 |
| VK 2 | 542 120S | 23 | 16 | 9 | 6 | 9 | 500 |

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
Материал: медь EN 13600
Покрyтие: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|-------------|--------------------------|------|-------------|------|------|------|------|----|------|------|------|-----|-------------|---------|
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | c2 | | | |
| 574 006 | KL-S1-00606 | 6 | M6 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | 27,5 | 21 | 9 | 12 | 6,5 | 7,5 | 800 | 3,28 | |
| 574 008 | KL-S1-00608 | 6 | M8 | 8,5 | 3,5 | 6,5 | 33 | 23 | 9 | 15 | 10 | 10 | 800 | 3,51 | |
| 574 010 | KL-S1-01005 | 10 | M5 | 5,5 | 4,7 | 6,6 | 27,5 | 22 | 10 | 10,3 | 5,5 | 7 | 800 | 2,80 | |
| 574 011 | KL-S1-01006 | 10 | M6 | 6,5 | 4,7 | 6,6 | 27,5 | 22 | 10 | 10,3 | 5,5 | 7 | 800 | 2,60 | |
| 574 012 | KL-S1-01008 | 10 | M8 | 8,5 | 4,7 | 6,6 | 30,5 | 23,7 | 10 | 13,5 | 6,8 | 8,7 | 800 | 2,80 | |
| 574 013 | KL-S1-01010 | 10 | M10 | 10,5 | 4,5 | 7 | 39 | 27 | 10 | 17 | 12 | 12 | 600 | 3,97 | |
| 574 020 | KL-S1-01605 | 16 | M5 | 5,5 | 5,6 | 7,8 | 29,5 | 24 | 12 | 11,2 | 5,5 | 6,5 | 500 | 2,60 | |
| 574 021 | KL-S1-01606 | 16 | M6 | 6 | 5,6 | 7,8 | 29,5 | 24 | 12 | 11,2 | 5,5 | 6,5 | 500 | 2,70 | |
| 574 022 | KL-S1-01608 | 16 | M8 | 8,5 | 5,6 | 7,8 | 33 | 26,2 | 12 | 13,5 | 6,8 | 8,7 | 500 | 2,90 | |
| 574 023 | KL-S1-01610 | 16 | M10 | 10,5 | 5,6 | 7,8 | 33,5 | 26 | 12 | 16 | 7,5 | 8,5 | 500 | 2,90 | |
| 574 030 | KL-S1-02505 | 25 | M5 | 5,5 | 7 | 10 | 37,5 | 30 | 15 | 14 | 7,5 | 7,5 | 250 | 3,24 | |
| 574 031 | KL-S1-02506 | 25 | M6 | 6,5 | 7,1 | 9,5 | 39 | 32,2 | 16 | 13,7 | 6,8 | 9,2 | 300 | 3,00 | |
| 574 032 | KL-S1-02508 | 25 | M8 | 8,5 | 7,1 | 9,5 | 39 | 32,2 | 16 | 13,7 | 6,8 | 9,2 | 300 | 2,75 | |
| 574 033 | KL-S1-02510 | 25 | M10 | 10,5 | 7,1 | 9,5 | 42 | 34 | 16 | 16 | 8 | 11 | 300 | 2,90 | |
| 574 034 | KL-S1-02512 | 25 | M12 | 13 | 7,1 | 9,5 | 45 | 35 | 16 | 18 | 10 | 12 | 300 | 2,90 | |
| 574 041 | KL-S1-03506 | 35 | M6 | 6,5 | 8,2 | 10,8 | 44 | 35,7 | 19 | 15,3 | 8,3 | 9,7 | 200 | 2,80 | |
| 574 042 | KL-S1-03508 | 35 | M8 | 8,5 | 8,2 | 10,8 | 44 | 35,7 | 19 | 15,3 | 8,3 | 9,7 | 200 | 2,80 | |
| 574 043 | KL-S1-03510 | 35 | M10 | 10,5 | 8,2 | 10,8 | 48 | 38 | 19 | 15,7 | 10 | 12 | 200 | 2,80 | |
| 574 044 | KL-S1-03512 | 35 | M12 | 13 | 8,2 | 10,8 | 48 | 38 | 19 | 18 | 10 | 12 | 200 | 2,80 | |
| 574 051 | KL-S1-05006 | 50 | M6 | 6,5 | 10,1 | 13 | 47,5 | 39,2 | 21 | 18,9 | 8,3 | 9,7 | 150 | 3,00 | |
| 574 052 | KL-S1-05008 | 50 | M8 | 8,5 | 10,1 | 13 | 47,5 | 39,2 | 21 | 18,9 | 8,3 | 9,7 | 150 | 3,10 | |
| 574 053 | KL-S1-05010 | 50 | M10 | 10,5 | 10,1 | 13 | 51,5 | 41,5 | 21 | 18,9 | 10 | 12 | 150 | 3,30 | |
| 574 054 | KL-S1-05012 | 50 | M12 | 13 | 10,1 | 13 | 51,5 | 41,5 | 21 | 18,9 | 10 | 12 | 150 | 3,10 | |
| 574 055 | KL-S1-05014 | 50 | M14 | 15 | 10,1 | 13 | 56,5 | 44,5 | 21 | 22 | 12 | 15 | 150 | 3,30 | |
| 574 056 | KL-S1-05016 | 50 | M16 | 17 | 10 | 14 | 62 | 46 | 19 | 28 | 16 | 16 | 120 | 4,28 | |
| 574 062 | KL-S1-07008 | 70 | M8 | 8,5 | 11,5 | 14,7 | 50,6 | 42,3 | 23 | 21,1 | 8,3 | 9,7 | 100 | 2,80 | |
| 574 063 | KL-S1-07010 | 70 | M10 | 10,5 | 11,5 | 14,7 | 54,6 | 44,6 | 23 | 21,1 | 10 | 12 | 100 | 3,00 | |
| 574 064 | KL-S1-07012 | 70 | M12 | 13 | 11,5 | 14,7 | 54,6 | 44,6 | 23 | 21,1 | 10 | 12 | 100 | 2,80 | |
| 574 065 | KL-S1-07014 | 70 | M14 | 15 | 11,5 | 14,7 | 62,6 | 47,6 | 23 | 21,5 | 15 | 15 | 100 | 3,40 | |
| 574 066 | KL-S1-07016 | 70 | M16 | 17 | 11,5 | 14,7 | 62,6 | 47,6 | 23 | 21,5 | 15 | 15 | 100 | 3,20 | |
| 574 072 | KL-S1-09508 | 95 | M8 | 8,5 | 13,5 | 16,7 | 58,8 | 48,8 | 26 | 24,7 | 10 | 12 | 80 | 3,00 | |
| 574 073 | KL-S1-09510 | 95 | M10 | 10,5 | 13,5 | 16,7 | 58,8 | 48,8 | 26 | 24,7 | 10 | 12 | 80 | 3,00 | |
| 574 074 | KL-S1-09512 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 16,7 | 58,8 | 48,8 | 26 | 24,7 | 10 | 12 | 80 | 2,90 | |
| 574 075 | KL-S1-09514 | 95 | M14 | 15 | 13,5 | 16,7 | 66,8 | 51,8 | 26 | 24,7 | 15 | 15 | 80 | 3,20 | |
| 574 076 | KL-S1-09516 | 95 | M16 | 17 | 13,5 | 16,7 | 66,8 | 51,8 | 26 | 24,7 | 15 | 15 | 80 | 3,10 | |
| 574 082 | KL-S1-12008 | 120 | M8 | 8,5 | 15 | 19,5 | 65 | 51 | 26 | 28 | 14 | 14 | 50 | 3,37 | |
| 574 083 | KL-S1-12010 | 120 | M10 | 10,5 | 15,6 | 19 | 69 | 56 | 29 | 27,7 | 13 | 14,5 | 50 | 2,70 | |
| 574 084 | KL-S1-12012 | 120 | M12 | 13 | 15,6 | 19 | 69 | 56 | 29 | 27,7 | 13 | 14,5 | 50 | 2,60 | |
| 574 085 | KL-S1-12014 | 120 | M14 | 15 | 15,6 | 19 | 69 | 56 | 29 | 27,7 | 13 | 14,5 | 50 | 2,50 | |
| 574 086 | KL-S1-12016 | 120 | M16 | 17 | 15,6 | 19 | 69 | 56 | 29 | 27,7 | 13 | 14,5 | 50 | 2,40 | |
| 574 087 | KL-S1-12020 | 120 | M20 | 21 | 15,6 | 19 | 69 | 56 | 29 | 27,7 | 13 | 14,5 | 50 | 2,10 | |
| 574 092 | KL-S1-15008 | 150 | M8 | 8,5 | 16,5 | 21 | 70 | 56 | 30 | 31 | 14 | 14 | 30 | 2,40 | |
| 574 093 | KL-S1-15010 | 150 | M10 | 10,5 | 16,5 | 21 | 76,5 | 60 | 39 | 30,4 | 16,5 | 16,5 | 30 | 2,60 | |
| 574 094 | KL-S1-15012 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 76,5 | 60 | 39 | 30,4 | 16,5 | 16,5 | 30 | 2,50 | |
| 574 095 | KL-S1-15014 | 150 | M14 | 15 | 16,5 | 21 | 76,5 | 60 | 39 | 30,4 | 16,5 | 16,5 | 30 | 2,40 | |
| 574 096 | KL-S1-15016 | 150 | M16 | 17 | 16,5 | 21 | 76,5 | 60 | 39 | 30,4 | 16,5 | 16,5 | 30 | 2,40 | |
| 574 103 | KL-S1-18510 | 185 | M10 | 10,5 | 18,4 | 23 | 82,5 | 65,5 | 33 | 34,2 | 17 | 18 | 30 | 3,00 | |
| 574 104 | KL-S1-18512 | 185 | M12 | 13 | 18,4 | 23 | 82,5 | 65,5 | 33 | 34,2 | 17 | 18 | 30 | 3,00 | |
| 574 105 | KL-S1-18514 | 185 | M14 | 15 | 18,4 | 23 | 82,5 | 65,5 | 33 | 34,2 | 17 | 18 | 30 | 2,90 | |
| 574 106 | KL-S1-18516 | 185 | M16 | 17 | 18,4 | 23 | 82,5 | 65,5 | 33 | 34,2 | 17 | 18 | 30 | 2,90 | |
| 574 113 | KL-S1-24010 | 240 | M10 | 10,5 | 21 | 26 | 89 | 72 | 38 | 38,7 | 17 | 18 | 25 | 3,70 | |
| 574 114 | KL-S1-24012 | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 89 | 72 | 38 | 38,7 | 17 | 18 | 25 | 3,70 | |

Луженные кабельные наконечники

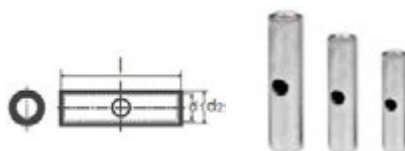
| Луженные кабельные наконечники | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|------|-------------|------|------|-------|-------|----|------|------|-------------|---------|------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг | |
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | | | c2 |
| 574 115 | KL-S1-24014 | 240 | M14 | 15 | 21 | 26 | 89 | 72 | 38 | 38,7 | 17 | 18 | 25 | 3,70 |
| 574 116 | KL-S1-24016 | 240 | M16 | 17 | 21 | 26 | 89 | 72 | 38 | 38,7 | 17 | 18 | 25 | 3,60 |
| 574 117 | KL-S1-24020 | 240 | M20 | 21 | 21 | 26 | 93,5 | 72 | 35 | 39 | 21,5 | 19 | 25 | 3,40 |
| 574 124 | KL-S1-30012 | 300 | M12 | 13 | 23,4 | 28,6 | 95 | 77 | 41 | 42,6 | 18 | 18 | 20 | 3,50 |
| 574 125 | KL-S1-30014 | 300 | M14 | 15 | 23,4 | 28,6 | 95 | 77 | 41 | 42,6 | 18 | 18 | 20 | 3,40 |
| 574 126 | KL-S1-30016 | 300 | M16 | 17 | 23,4 | 28,6 | 95 | 77 | 41 | 42,6 | 18 | 18 | 20 | 3,20 |
| 574 127 | KL-S1-30020 | 300 | M20 | 21 | 23,4 | 28,6 | 111 | 87 | 44 | 43 | 24 | 24 | 10 | 2,35 |
| 574 134 | KL-S1-40012 | 400 | M12 | 13 | 26,8 | 32,8 | 108,2 | 88,2 | 48 | 48,3 | 20 | 20 | 12 | 3,40 |
| 574 135 | KL-S1-40014 | 400 | M14 | 15 | 27 | 34 | 114 | 90 | 44 | 49 | 24 | 24 | 5 | 1,57 |
| 574 136 | KL-S1-40016 | 400 | M16 | 17 | 26,8 | 32,8 | 108,2 | 88,2 | 48 | 48,3 | 20 | 20 | 12 | 3,40 |
| 574 137 | KL-S1-40020 | 400 | M20 | 21 | 26,8 | 32,8 | 108,2 | 88,2 | 48 | 48,3 | 20 | 20 | 12 | 3,40 |
| 574 147 | KL-S1-50016 | 500 | M16 | 17 | 29,8 | 38,4 | 115,5 | 93 | 48 | 54,9 | 22,5 | 22,5 | 8 | 3,40 |
| 574 148 | KL-S1-50020 | 500 | M20 | 21 | 29,8 | 38,4 | 115,5 | 93 | 48 | 54,9 | 22,5 | 22,5 | 8 | 3,40 |
| 574 158 | KL-S1-60020 | 600 | M20 | 21 | 34,5 | 44 | 133,1 | 110,1 | 61 | 63 | 23 | 23 | 6 | 4,20 |

Луженные кабельные гильзы

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.

Материал: медь EN 13600

Покрытие: олово



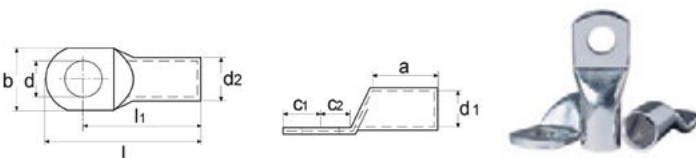
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|-------------|--------------------------|-------------|------|------|-------------|---------|
| | | | d1 | d2 | l | | |
| 574 208 | KL-S1-EM006 | 6 | 3,8 | 5,5 | 30 | 800 | 2,30 |
| 574 209 | KL-S1-EM010 | 10 | 4,7 | 6,6 | 29 | 600 | 2,50 |
| 574 210 | KL-S1-EM016 | 16 | 5,6 | 7,8 | 32 | 400 | 2,50 |
| 574 211 | KL-S1-EM025 | 25 | 7,1 | 9,5 | 40,5 | 250 | 2,80 |
| 574 212 | KL-S1-EM035 | 35 | 8,2 | 10,8 | 45,5 | 150 | 2,30 |
| 574 213 | KL-S1-EM050 | 50 | 10,1 | 13 | 53,5 | 90 | 2,30 |
| 574 214 | KL-S1-EM070 | 70 | 11,5 | 14,7 | 57,5 | 65 | 2,20 |
| 574 215 | KL-S1-EM095 | 95 | 13,5 | 16,7 | 61,5 | 50 | 2,10 |
| 574 216 | KL-S1-EM120 | 120 | 15,6 | 19 | 74 | 40 | 2,40 |
| 574 223 | KL-S1-EM150 | 150 | 16,5 | 21 | 79 | 25 | 2,30 |
| 574 217 | KL-S1-EM185 | 185 | 18,4 | 23 | 85 | 22 | 2,50 |
| 574 218 | KL-S1-EM240 | 240 | 21 | 26 | 94 | 18 | 2,90 |

Луженные кабельные наконечники с контрольным отверстием

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.

Материал: медь EN 13600

Покрытие: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг | |
|------------|--------------|--------------------------|------|-------------|-----|-----|-------|----|----|----|------|-------------|---------|------|
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | | | c2 |
| 574 008l | KL-S1-00606l | 6 | M6 | 6,5 | 3,5 | 6,5 | 27,5 | 21 | 9 | 12 | 6,5 | 7,5 | 800 | 3,28 |
| 574 009l | KL-S1-00608l | 6 | M8 | 8,5 | 3,5 | 6,5 | 33 | 23 | 9 | 15 | 10 | 10 | 800 | 3,51 |
| 574 010l | KL-S1-01005l | 10 | M5 | 5,5 | 4,5 | 7 | 28,5 | 22 | 10 | 12 | 6,5 | 7,5 | 600 | 3,24 |
| 574 011l | KL-S1-01006l | 10 | M6 | 6,5 | 4,5 | 7 | 28,5 | 22 | 10 | 12 | 6,5 | 7,5 | 600 | 3,08 |
| 574 012l | KL-S1-01008l | 10 | M8 | 8,5 | 4,5 | 7 | 35 | 25 | 10 | 15 | 10 | 10 | 600 | 3,62 |
| 574 020l | KL-S1-01010l | 10 | M10 | 10,5 | 4,5 | 7 | 39 | 27 | 10 | 17 | 12 | 12 | 600 | 3,97 |
| 574 021l | KL-S1-01606l | 16 | M6 | 6,5 | 5,5 | 8,5 | 33,25 | 27 | 13 | 12 | 6,25 | 7,5 | 400 | 3,54 |
| 574 022l | KL-S1-01608l | 16 | M8 | 8,5 | 5,5 | 8,5 | 37,5 | 29 | 13 | 13 | 8,5 | 9,5 | 400 | 3,91 |
| 574 023l | KL-S1-01610l | 16 | M10 | 10,5 | 5,5 | 8,5 | 41,5 | 31 | 13 | 17 | 10,5 | 11,5 | 400 | 4,17 |

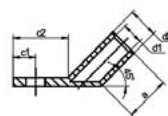
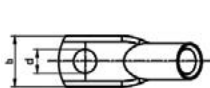
Луженные кабельные наконечники

| Луженные кабельные наконечники с контрольным отверстием | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------|------|-------------|------|------|------|----|----|----|------|-------------|---------|------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг | |
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | | | c2 |
| 574 030I | KL-S1-02505I | 25 | M5 | 5,5 | 7 | 10 | 37,5 | 30 | 15 | 14 | 7,5 | 7,5 | 250 | 3,24 |
| 574 031I | KL-S1-02506I | 25 | M6 | 6,5 | 7 | 10 | 37,5 | 30 | 15 | 14 | 7,5 | 7,5 | 250 | 3,19 |
| 574 032I | KL-S1-02508I | 25 | M8 | 8,5 | 7 | 10 | 42 | 32 | 15 | 16 | 10 | 10 | 250 | 3,44 |
| 574 033I | KL-S1-02510 | 25 | M10 | 10,5 | 7 | 10 | 46 | 34 | 15 | 18 | 12 | 12 | 250 | 3,59 |
| 574 034I | KL-S1-02512I | 25 | M12 | 13 | 7 | 10 | 48 | 35 | 15 | 19 | 13 | 13 | 250 | 3,52 |
| 574 041I | KL-S1-03506I | 35 | M6 | 6,5 | 8,5 | 12 | 39,5 | 32 | 17 | 17 | 7,5 | 7,5 | 150 | 2,87 |
| 574 042I | KL-S1-03508I | 35 | M8 | 8,5 | 8,5 | 12 | 44 | 34 | 17 | 17 | 10 | 10 | 150 | 2,84 |
| 574 043I | KL-S1-03510I | 35 | M10 | 10,5 | 8,5 | 12 | 49 | 37 | 17 | 19 | 12 | 12 | 150 | 3,28 |
| 574 044I | KL-S1-03512I | 35 | M12 | 13 | 8,5 | 12 | 51 | 38 | 17 | 21 | 13 | 13 | 150 | 3,27 |
| 574 051I | KL-S1-05006I | 50 | M6 | 6,5 | 10 | 14 | 47 | 37 | 19 | 20 | 10 | 10 | 120 | 3,54 |
| 574 052I | KL-S1-05008I | 50 | M8 | 8,5 | 10 | 14 | 47 | 37 | 19 | 20 | 10 | 10 | 120 | 3,54 |
| 574 053I | KL-S1-05010I | 50 | M10 | 10,5 | 10 | 14 | 51 | 39 | 19 | 20 | 12 | 12 | 120 | 3,82 |
| 574 054I | KL-S1-05012I | 50 | M12 | 13 | 10 | 14 | 56 | 43 | 19 | 23 | 13 | 13 | 120 | 3,98 |
| 574 055I | KL-S1-05014I | 50 | M14 | 15 | 10 | 14 | 59,5 | 45 | 19 | 23 | 14,5 | 14,5 | 120 | 4,15 |
| 574 056I | KL-S1-05016I | 50 | M16 | 17 | 10 | 14 | 62 | 46 | 19 | 28 | 16 | 16 | 120 | 4,28 |
| 574 062I | KL-S1-07008I | 70 | M8 | 8,5 | 12 | 16,5 | 53 | 43 | 21 | 23 | 10 | 10 | 80 | 3,64 |
| 574 063I | KL-S1-07010I | 70 | M10 | 10,5 | 12 | 16,5 | 56 | 44 | 21 | 23 | 12 | 12 | 80 | 3,85 |
| 574 064I | KL-S1-07012I | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 59 | 46 | 21 | 23 | 13 | 13 | 80 | 3,79 |
| 574 065I | KL-S1-07014I | 70 | M14 | 15 | 12 | 16,5 | 62,5 | 48 | 21 | 23 | 14,5 | 14,5 | 80 | 3,98 |
| 574 072I | KL-S1-09508I | 95 | M8 | 8,5 | 13,5 | 18 | 60 | 48 | 25 | 26 | 12 | 12 | 60 | 3,45 |
| 574 073I | KL-S1-09510I | 95 | M10 | 10,5 | 13,5 | 18 | 60 | 48 | 25 | 26 | 12 | 12 | 60 | 3,43 |
| 574 074I | KL-S1-09512I | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 62 | 49 | 25 | 26 | 13 | 13 | 60 | 3,38 |
| 574 075I | KL-S1-09514I | 95 | M14 | 15 | 13,5 | 18 | 63,5 | 51 | 25 | 26 | 14,5 | 14,5 | 60 | 3,48 |
| 574 076I | KL-S1-09516I | 95 | M16 | 17 | 13,5 | 18 | 70 | 54 | 25 | 28 | 16 | 16 | 60 | 3,67 |
| 574 082I | KL-S1-12008I | 120 | M8 | 8,5 | 15 | 19,5 | 65 | 51 | 26 | 28 | 14 | 14 | 50 | 3,37 |
| 574 083I | KL-S1-12010I | 120 | M10 | 10,5 | 15 | 19,5 | 65 | 51 | 26 | 28 | 14 | 14 | 50 | 3,32 |
| 574 084I | KL-S1-12012I | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 65 | 51 | 26 | 28 | 14 | 14 | 50 | 3,22 |
| 574 085I | KL-S1-12014I | 120 | M14 | 15 | 15 | 19,5 | 67 | 52 | 26 | 28 | 15 | 15 | 50 | 3,27 |
| 574 086I | KL-S1-12016I | 120 | M16 | 17 | 15 | 19,5 | 70 | 54 | 26 | 30 | 16 | 16 | 50 | 3,38 |
| 574 092I | KL-S1-15008I | 150 | M8 | 8,5 | 16,5 | 21 | 70 | 56 | 30 | 31 | 14 | 14 | 30 | 2,40 |
| 574 093I | KL-S1-15010I | 150 | M10 | 10,5 | 16,5 | 21 | 70 | 56 | 30 | 31 | 14 | 14 | 30 | 2,44 |
| 574 094I | KL-S1-15012I | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 72 | 57 | 30 | 31 | 15 | 15 | 30 | 2,44 |
| 574 095I | KL-S1-15014I | 150 | M14 | 15 | 16,5 | 21 | 72 | 57 | 30 | 31 | 15 | 15 | 30 | 2,38 |
| 574 096I | KL-S1-15016I | 150 | M16 | 17 | 16,5 | 21 | 74 | 58 | 30 | 31 | 16 | 16 | 30 | 2,43 |
| 574 103I | KL-S1-18510I | 185 | M10 | 10,5 | 19 | 24 | 83 | 65 | 30 | 35 | 18 | 18 | 25 | 2,96 |
| 574 104I | KL-S1-18512I | 185 | M12 | 13 | 19 | 24 | 83 | 65 | 30 | 35 | 18 | 18 | 25 | 2,94 |
| 574 105I | KL-S1-18514I | 185 | M14 | 15 | 19 | 24 | 83 | 65 | 30 | 35 | 18 | 18 | 25 | 2,91 |
| 574 106I | KL-S1-18516I | 185 | M16 | 17 | 19 | 24 | 83 | 65 | 30 | 35 | 18 | 18 | 25 | 2,86 |
| 574 113I | KL-S1-24010I | 240 | M10 | 10,5 | 21 | 26 | 93,5 | 72 | 35 | 39 | 21,5 | 19 | 25 | 3,97 |
| 574 114I | KL-S1-24012I | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 93,5 | 72 | 35 | 39 | 21,5 | 19 | 25 | 3,93 |
| 574 115I | KL-S1-24014I | 240 | M14 | 15 | 21 | 26 | 93,5 | 72 | 35 | 39 | 21,5 | 19 | 25 | 3,71 |
| 574 116I | KL-S1-24016I | 240 | M16 | 17 | 21 | 26 | 93,5 | 72 | 35 | 39 | 21,5 | 19 | 25 | 3,64 |
| 574 117I | KL-S1-24020I | 240 | M20 | 21 | 21 | 26 | 93,5 | 72 | 35 | 39 | 21,5 | 19 | 25 | 3,40 |
| 574 124I | KL-S1-30012I | 300 | M12 | 13 | 23,4 | 28,6 | 111 | 87 | 44 | 43 | 24 | 24 | 10 | 2,35 |
| 574 126I | KL-S1-30016I | 300 | M16 | 17 | 23,4 | 28,6 | 111 | 87 | 44 | 43 | 24 | 24 | 10 | 2,35 |

Луженные кабельные наконечники

Луженные кабельные наконечники—угол 45°

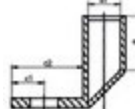
Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин. Наконечники имеют отверстие для контроля положения жилы.
Материал: медь EN 13600
Покрытие: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|----------------|--------------------------|------|-------------|------|------|----|----|------|------|-----|-------------|---------|
| | | | | d | d1 | d2 | a | b | c1 | c2 | | | |
| 574 01045 | KL-S1-01005-45 | 10 | M5 | 5,5 | 4,5 | 7 | 10 | 12 | 6,5 | 16,5 | 600 | 3,62 | |
| 574 01145 | KL-S1-01006-45 | 10 | M6 | 6,5 | 4,5 | 7 | 10 | 12 | 6,5 | 16,5 | 600 | 3,62 | |
| 574 01245 | KL-S1-01008-45 | 10 | M8 | 8,5 | 4,5 | 7 | 10 | 15 | 10 | 23 | 600 | 3,92 | |
| 574 02145 | KL-S1-01606-45 | 16 | M6 | 6,5 | 5,5 | 8,5 | 13 | 12 | 7,5 | 18,5 | 400 | 3,94 | |
| 574 02245 | KL-S1-01608-45 | 16 | M8 | 8,5 | 5,5 | 8,5 | 13 | 15 | 10 | 23 | 400 | 4,34 | |
| 574 02345 | KL-S1-01610-45 | 16 | M10 | 10,5 | 5,5 | 8,5 | 13 | 17 | 12 | 27 | 400 | 4,78 | |
| 574 03145 | KL-S1-02506-45 | 25 | M6 | 6,5 | 7 | 10 | 15 | 14 | 7,5 | 18,5 | 250 | 3,61 | |
| 574 03245 | KL-S1-02508-45 | 25 | M8 | 8,5 | 7 | 10 | 15 | 16 | 10 | 23 | 250 | 3,84 | |
| 574 03345 | KL-S1-02510-45 | 25 | M10 | 10,5 | 7 | 10 | 15 | 18 | 12 | 27 | 250 | 4,06 | |
| 574 04145 | KL-S1-03506-45 | 35 | M6 | 6,5 | 8,5 | 12 | 17 | 17 | 7,5 | 18,5 | 150 | 3,69 | |
| 574 04245 | KL-S1-03508-45 | 35 | M8 | 8,5 | 8,5 | 12 | 17 | 17 | 10 | 23 | 150 | 3,98 | |
| 574 04345 | KL-S1-03510-45 | 35 | M10 | 10,5 | 8,5 | 12 | 17 | 19 | 12 | 27 | 150 | 4,01 | |
| 574 05145 | KL-S1-05006-45 | 50 | M6 | 6,5 | 10 | 14 | 19 | 20 | 10 | 23 | 90 | 3,21 | |
| 574 05245 | KL-S1-05008-45 | 50 | M8 | 8,5 | 10 | 14 | 19 | 20 | 12 | 28 | 90 | 3,13 | |
| 574 05345 | KL-S1-05010-45 | 50 | M10 | 10,5 | 10 | 14 | 19 | 20 | 12 | 28 | 90 | 3,31 | |
| 574 05445 | KL-S1-05012-45 | 50 | M12 | 13 | 10 | 14 | 19 | 20 | 12 | 28 | 90 | 3,48 | |
| 574 06245 | KL-S1-07008-45 | 70 | M8 | 8,5 | 12 | 16,5 | 21 | 23 | 10 | 24 | 65 | 3,28 | |
| 574 06345 | KL-S1-07010-45 | 70 | M10 | 10,5 | 12 | 16,5 | 21 | 23 | 12 | 28 | 65 | 3,54 | |
| 574 06445 | KL-S1-07012-45 | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 21 | 23 | 12 | 28 | 65 | 3,57 | |
| 574 07245 | KL-S1-09508-45 | 95 | M8 | 8,5 | 13,5 | 18 | 25 | 26 | 12 | 26 | 50 | 3,19 | |
| 574 07345 | KL-S1-09510-45 | 95 | M10 | 10,5 | 13,5 | 18 | 25 | 26 | 12 | 29 | 50 | 3,20 | |
| 574 07445 | KL-S1-09512-45 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 25 | 26 | 12 | 29 | 50 | 3,38 | |
| 574 08345 | KL-S1-12010-45 | 120 | M10 | 10,5 | 15 | 19,5 | 26 | 28 | 14 | 31 | 40 | 3,00 | |
| 574 08445 | KL-S1-12012-45 | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 26 | 28 | 14 | 32 | 40 | 2,99 | |
| 574 09345 | KL-S1-15010-45 | 150 | M10 | 10,5 | 16,5 | 21 | 30 | 31 | 14 | 31 | 25 | 2,51 | |
| 574 09445 | KL-S1-15012-45 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 30 | 31 | 15 | 33 | 25 | 2,27 | |
| 574 09645 | KL-S1-15016-45 | 150 | M16 | 17 | 16,5 | 21 | 30 | 31 | 15 | 33 | 25 | 2,55 | |
| 574 10345 | KL-S1-18510-45 | 185 | M10 | 10,5 | 19 | 24 | 30 | 35 | 18 | 40 | 22 | 3,05 | |
| 574 10445 | KL-S1-18512-45 | 185 | M12 | 13 | 19 | 24 | 30 | 35 | 18 | 40 | 22 | 2,90 | |
| 574 10645 | KL-S1-18516-45 | 185 | M16 | 17 | 19 | 24 | 30 | 35 | 18 | 40 | 22 | 2,60 | |
| 574 11345 | KL-S1-24010-45 | 240 | M10 | 10,5 | 21 | 26 | 35 | 39 | 21,5 | 43,5 | 18 | 3,20 | |
| 574 11445 | KL-S1-24012-45 | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 35 | 39 | 21,5 | 43,5 | 18 | 3,18 | |
| 574 11645 | KL-S1-24016-45 | 240 | M16 | 17 | 21 | 26 | 35 | 39 | 21,5 | 43,5 | 18 | 2,99 | |

Луженные кабельные наконечники—угол 90°

Все луженные кабельные соединители проходят процедуру повторного нагрева до +700 °С. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
Материал: медь EN 13600
Покрытие: олово



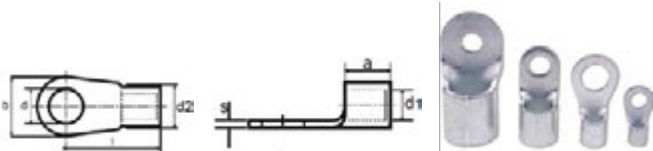
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|----------------|--------------------------|------|-------------|-----|-----|----|----|-----|------|-----|-------------|---------|
| | | | | d | d1 | d2 | a | b | c1 | c2 | | | |
| 574 01090 | KL-S1-01005-90 | 10 | M5 | 5,5 | 4,5 | 7 | 10 | 12 | 6,5 | 16,5 | 600 | 3,84 | |
| 574 01190 | KL-S1-01006-90 | 10 | M6 | 6,5 | 4,5 | 7 | 10 | 12 | 6,5 | 16,5 | 600 | 3,77 | |
| 574 01290 | KL-S1-01008-90 | 10 | M8 | 8,5 | 4,5 | 7 | 10 | 15 | 10 | 23 | 600 | 4,46 | |
| 574 02190 | KL-S1-01606-90 | 16 | M6 | 6,5 | 5,5 | 8,5 | 13 | 12 | 7,5 | 18,5 | 400 | 4,14 | |
| 574 02290 | KL-S1-01608-90 | 16 | M8 | 8,5 | 5,5 | 8,5 | 13 | 15 | 10 | 23 | 400 | 4,42 | |
| 574 02390 | KL-S1-01610-90 | 16 | M10 | 10,5 | 5,5 | 8,5 | 13 | 17 | 12 | 27 | 400 | 4,78 | |
| 574 03190 | KL-S1-02506-90 | 25 | M6 | 6,5 | 7 | 10 | 15 | 14 | 7,5 | 18,5 | 250 | 3,64 | |
| 574 03290 | KL-S1-02508-90 | 25 | M8 | 8,5 | 7 | 10 | 15 | 16 | 10 | 23 | 250 | 3,93 | |

Луженные кабельные наконечники

| Луженные кабельные наконечники—угол 90° | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------|------|-------------|------|------|----|----|------|------|-----|-------------|---------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
| | | | | d | d1 | d2 | a | b | c1 | c2 | | | |
| 574 03390 | KL-S1-02510-90 | 25 | M10 | 10,5 | 7 | 10 | 15 | 18 | 12 | 27 | 250 | 4,09 | |
| 574 04190 | KL-S1-03506-90 | 35 | M6 | 6,5 | 8,5 | 12 | 17 | 17 | 7,5 | 18,5 | 150 | 3,38 | |
| 574 04290 | KL-S1-03508-90 | 35 | M8 | 8,5 | 8,5 | 12 | 17 | 17 | 10 | 23 | 150 | 3,71 | |
| 574 04390 | KL-S1-03510-90 | 35 | M10 | 10,5 | 8,5 | 12 | 17 | 19 | 12 | 27 | 150 | 3,82 | |
| 574 05190 | KL-S1-05006-90 | 50 | M6 | 6,5 | 10 | 14 | 19 | 20 | 10 | 23 | 90 | 3,34 | |
| 574 05290 | KL-S1-05008-90 | 50 | M8 | 8,5 | 10 | 14 | 19 | 20 | 12 | 28 | 90 | 3,28 | |
| 574 05390 | KL-S1-05010-90 | 50 | M10 | 10,5 | 10 | 14 | 19 | 20 | 12 | 28 | 90 | 3,41 | |
| 574 05490 | KL-S1-05012-90 | 50 | M12 | 13 | 10 | 14 | 19 | 20 | 12 | 28 | 90 | 3,47 | |
| 574 06290 | KL-S1-07008-90 | 70 | M8 | 8,5 | 12 | 16,5 | 21 | 23 | 10 | 24 | 65 | 3,13 | |
| 574 06390 | KL-S1-07010-90 | 70 | M10 | 10,5 | 12 | 16,5 | 21 | 23 | 12 | 28 | 65 | 3,34 | |
| 574 06490 | KL-S1-07012-90 | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 21 | 23 | 12 | 28 | 65 | 3,23 | |
| 574 07290 | KL-S1-09508-90 | 95 | M8 | 8,5 | 13,5 | 18 | 25 | 26 | 12 | 26 | 50 | 3,06 | |
| 574 07390 | KL-S1-09510-90 | 95 | M10 | 10,5 | 13,5 | 18 | 25 | 26 | 12 | 29 | 50 | 3,05 | |
| 574 07490 | KL-S1-09512-90 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 25 | 26 | 12 | 29 | 50 | 3,07 | |
| 574 08390 | KL-S1-12010-90 | 120 | M10 | 10,5 | 15 | 19,5 | 26 | 28 | 14 | 31 | 40 | 3,02 | |
| 574 08490 | KL-S1-12012-90 | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 26 | 28 | 14 | 32 | 40 | 3,00 | |
| 574 09390 | KL-S1-15010-90 | 150 | M10 | 10,5 | 16,5 | 21 | 30 | 31 | 14 | 31 | 30 | 2,29 | |
| 574 09490 | KL-S1-15012-90 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 30 | 31 | 15 | 33 | 30 | 2,30 | |
| 574 09690 | KL-S1-15016-90 | 150 | M16 | 17 | 16,5 | 21 | 30 | 31 | 15 | 33 | 30 | 2,33 | |
| 574 10390 | KL-S1-18510-90 | 185 | M10 | 10,5 | 19 | 24 | 30 | 35 | 18 | 40 | 30 | 2,98 | |
| 574 10490 | KL-S1-18512-90 | 185 | M12 | 13 | 19 | 24 | 30 | 35 | 18 | 40 | 30 | 2,97 | |
| 574 10690 | KL-S1-18516-90 | 185 | M16 | 17 | 19 | 24 | 30 | 35 | 18 | 40 | 30 | 2,98 | |
| 574 11390 | KL-S1-24010-90 | 240 | M10 | 10,5 | 21 | 26 | 35 | 39 | 21,5 | 43,5 | 25 | 3,06 | |
| 574 11490 | KL-S1-24012-90 | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 35 | 39 | 21,5 | 43,5 | 25 | 3,04 | |
| 574 11690 | KL-S1-24016-90 | 240 | M16 | 17 | 21 | 26 | 35 | 39 | 21,5 | 43,5 | 25 | 2,99 | |

Луженные кабельные наконечники—DIN 46234

Данные наконечники имеют скошенный профиль и производятся в соответствии с DIN 46234. Пайка шва производится медным припоем.



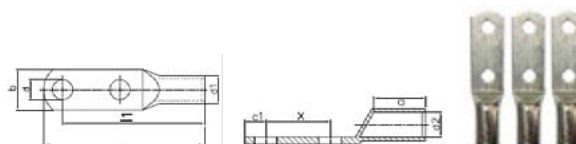
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|---------------|--------------------------|------|-------------|-----|-----|---|----|----|-----|-------------|---------|
| | | | | d | d1 | d2 | a | l | b | s | | |
| 574 303 | KL-SFK-3-1 | 1 | M3 | 3,2 | 1,6 | 4 | 5 | 11 | 6 | 0,8 | 1000 | 0,60 |
| 574 304 | KL-SFK-4-1 | 1 | M4 | 4,3 | 1,6 | 4 | 5 | 12 | 8 | 0,8 | 1000 | 0,70 |
| 574 305 | KL-SFK-5-1 | 1 | M5 | 5,5 | 1,6 | 4 | 5 | 13 | 10 | 0,8 | 1000 | 0,80 |
| 574 306 | KL-SFK-6-1 | 1 | M6 | 6,5 | 1,6 | 4 | 5 | 13 | 10 | 0,8 | 1000 | 0,70 |
| 574 313 | KL-SFK-3-2,5 | 2,5 | M3 | 3,2 | 2,3 | 4,5 | 5 | 11 | 6 | 0,8 | 1000 | 0,70 |
| 574 314 | KL-SFK-4-2,5 | 2,5 | M4 | 4,3 | 2,3 | 4,5 | 5 | 12 | 8 | 0,8 | 1000 | 0,80 |
| 574 315 | KL-SFK-5-2,5 | 2,5 | M5 | 5,5 | 2,3 | 4,5 | 5 | 14 | 10 | 0,8 | 1000 | 1,00 |
| 574 316 | KL-SFK-6-2,5 | 2,5 | M6 | 6,5 | 2,3 | 4,5 | 5 | 16 | 11 | 0,8 | 1000 | 1,10 |
| 574 317 | KL-SFK-8-2,5 | 2,5 | M8 | 8,5 | 2,3 | 4,5 | 5 | 17 | 14 | 0,8 | 1000 | 1,30 |
| 574 318 | KL-SFK-10-2,5 | 2,5 | M10 | 10,5 | 2,3 | 4,5 | 5 | 17 | 15 | 0,8 | 1000 | 1,20 |
| 574 319 | KL-SFK-12-2,5 | 2,5 | M12 | 13 | 2,3 | 4,5 | 5 | 20 | 18 | 0,8 | 1000 | 1,50 |
| 574 324 | KL-SFK-4-6 | 6 | M4 | 4,3 | 3,6 | 6 | 6 | 14 | 8 | 1 | 1000 | 1,40 |
| 574 325 | KL-SFK-5-6 | 6 | M5 | 5,5 | 3,6 | 6 | 6 | 15 | 10 | 1 | 1000 | 1,60 |
| 574 326 | KL-SFK-6-6 | 6 | M6 | 6,5 | 3,6 | 6 | 6 | 16 | 11 | 1 | 1000 | 1,70 |
| 574 327 | KL-SFK-8-6 | 6 | M8 | 8,5 | 3,6 | 6 | 6 | 19 | 14 | 1 | 1000 | 2,20 |
| 574 328 | KL-SFK-10-6 | 6 | M10 | 10,5 | 3,6 | 6 | 6 | 21 | 18 | 1 | 500 | 1,40 |
| 574 329 | KL-SFK-12-6 | 6 | M12 | 13 | 3,6 | 6 | 6 | 21 | 18 | 1 | 500 | 1,40 |
| 574 335 | KL-SFK-5-10 | 10 | M5 | 5,5 | 4,5 | 8 | 8 | 16 | 10 | 1,1 | 500 | 1,20 |
| 574 336 | KL-SFK-6-10 | 10 | M6 | 6,5 | 4,5 | 8 | 8 | 17 | 11 | 1,1 | 500 | 1,30 |
| 574 337 | KL-SFK-8-10 | 10 | M8 | 8,5 | 4,5 | 8 | 8 | 20 | 14 | 1,1 | 500 | 1,50 |
| 574 338 | KL-SFK-10-10 | 10 | M10 | 10,5 | 4,5 | 8 | 8 | 21 | 18 | 1,1 | 500 | 1,80 |
| 574 339 | KL-SFK-12-10 | 10 | M12 | 13 | 4,5 | 8 | 8 | 23 | 22 | 1,1 | 500 | 2,20 |

Луженные кабельные наконечники

| Луженные кабельные наконечники — DIN 46234 | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------|------|-------------|------|----|----|------|----|-----|-------------|---------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
| | | | | d | d1 | d2 | a | l | b | s | | |
| 574 345 | KL-SFK-5-16 | 16 | M5 | 5,5 | 5,8 | 11 | 10 | 20 | 11 | 1,2 | 500 | 1,90 |
| 574 346 | KL-SFK-6-16 | 16 | M6 | 6,5 | 5,8 | 11 | 10 | 20 | 11 | 1,2 | 500 | 2,00 |
| 574 347 | KL-SFK-8-16 | 16 | M8 | 8,5 | 5,8 | 11 | 10 | 22 | 14 | 1,2 | 500 | 2,20 |
| 574 348 | KL-SFK-10-16 | 16 | M10 | 10,5 | 5,8 | 11 | 10 | 24 | 18 | 1,2 | 500 | 2,50 |
| 574 349 | KL-SFK-12-16 | 16 | M12 | 13 | 5,8 | 11 | 10 | 26 | 22 | 1,2 | 250 | 1,50 |
| 574 354 | KL-SFK-5-25 | 25 | M5 | 5,5 | 7,5 | 12 | 11 | 25 | 12 | 1,5 | 250 | 1,80 |
| 574 355 | KL-SFK-6-25 | 25 | M6 | 6,5 | 7,5 | 12 | 11 | 25 | 12 | 1,5 | 250 | 1,50 |
| 574 356 | KL-SFK-8-25 | 25 | M8 | 8,5 | 7,5 | 12 | 11 | 25 | 16 | 1,5 | 200 | 1,60 |
| 574 357 | KL-SFK-10-25 | 25 | M10 | 10,5 | 7,5 | 12 | 11 | 26 | 18 | 1,5 | 200 | 1,70 |
| 574 358 | KL-SFK-12-25 | 25 | M12 | 13 | 7,5 | 12 | 11 | 31 | 22 | 1,5 | 200 | 2,00 |
| 574 359 | KL-SFK-16-25 | 25 | M16 | 17 | 7,5 | 12 | 11 | 35 | 28 | 1,5 | 250 | 2,00 |
| 574 365 | KL-SFK-6-35 | 35 | M6 | 6,5 | 9 | 16 | 12 | 26 | 15 | 1,6 | 200 | 2,00 |
| 574 366 | KL-SFK-8-35 | 35 | M8 | 8,5 | 9 | 16 | 12 | 26 | 16 | 1,6 | 200 | 2,00 |
| 574 375 | KL-SFK-10-35 | 35 | M10 | 10,5 | 9 | 16 | 12 | 27 | 18 | 1,6 | 200 | 2,00 |
| 574 376 | KL-SFK-12-35 | 35 | M12 | 13 | 9 | 16 | 12 | 22 | 18 | 1,6 | 200 | 2,40 |
| 574 377 | KL-SFK-16-35 | 35 | M16 | 17 | 9 | 16 | 12 | 36 | 18 | 1,6 | 200 | 1,50 |
| 574 385 | KL-SFK-6-50 | 50 | M6 | 6,5 | 11 | 18 | 16 | 34 | 28 | 1,6 | 100 | 1,80 |
| 574 386 | KL-SFK-8-50 | 50 | M8 | 8,5 | 11 | 18 | 16 | 34 | 18 | 1,8 | 100 | 1,80 |
| 574 387 | KL-SFK-10-50 | 50 | M10 | 10,5 | 11 | 18 | 16 | 34 | 18 | 1,8 | 100 | 1,70 |
| 574 388 | KL-SFK-12-50 | 50 | M12 | 13 | 11 | 18 | 16 | 36 | 18 | 1,8 | 100 | 1,00 |
| 574 389 | KL-SFK-16-50 | 50 | M16 | 17 | 11 | 18 | 16 | 40 | 22 | 1,8 | 50 | 1,10 |
| 574 395 | KL-SFK-6-70 | 70 | M6 | 6,5 | 13 | 22 | 18 | 38 | 28 | 1,8 | 50 | 2,70 |
| 574 396 | KL-SFK-8-70 | 70 | M8 | 8,5 | 13 | 22 | 18 | 38 | 22 | 2 | 100 | 2,60 |
| 574 397 | KL-SFK-10-70 | 70 | M10 | 10,5 | 13 | 22 | 18 | 38 | 22 | 2 | 100 | 2,60 |
| 574 398 | KL-SFK-12-70 | 70 | M12 | 13 | 13 | 22 | 18 | 38 | 22 | 2 | 100 | 2,50 |
| 574 399 | KL-SFK-16-70 | 70 | M16 | 17 | 13 | 22 | 18 | 42 | 28 | 2 | 50 | 1,40 |
| 574 405 | KL-SFK-8-95 | 95 | M6 | 8,5 | 15 | 24 | 20 | 42 | 24 | 2,5 | 50 | 2,00 |
| 574 406 | KL-SFK-10-95 | 95 | M8 | 10,5 | 15 | 24 | 20 | 42 | 24 | 2,5 | 50 | 2,00 |
| 574 407 | KL-SFK-12-95 | 95 | M12 | 13 | 15 | 24 | 20 | 42 | 24 | 2,5 | 50 | 2,00 |
| 574 408 | KL-SFK-16-95 | 95 | M16 | 17 | 15 | 24 | 20 | 44 | 28 | 2,5 | 25 | 1,10 |
| 574 410 | KL-SFK-8-120 | 120 | M8 | 8,5 | 16,5 | 24 | 22 | 44 | 24 | 3 | 25 | 1,50 |
| 574 411 | KL-SFK-10-120 | 120 | M10 | 10,5 | 16,5 | 24 | 22 | 44 | 24 | 3 | 25 | 1,40 |
| 574 412 | KL-SFK-12-120 | 120 | M12 | 13 | 16,5 | 24 | 22 | 44 | 24 | 3 | 25 | 1,40 |
| 574 413 | KL-SFK-16-120 | 120 | M16 | 17 | 16,5 | 24 | 22 | 48 | 28 | 3 | 25 | 1,50 |
| 574 414 | KL-SFK-10-150 | 150 | M10 | 10,5 | 19 | 30 | 24 | 50 | 30 | 3,2 | 25 | 2,10 |
| 574 415 | KL-SFK-12-150 | 150 | M12 | 13 | 19 | 30 | 24 | 50 | 30 | 3,2 | 25 | 2,00 |
| 574 416 | KL-SFK-16-150 | 150 | M16 | 17 | 19 | 30 | 24 | 50 | 30 | 3,2 | 25 | 2,00 |
| 574 420 | KL-SFK-12-185 | 185 | M12 | 13 | 21 | 33 | 28 | 50 | 36 | 3,5 | 25 | 2,70 |
| 574 421 | KL-SFK-16-185 | 185 | M16 | 17 | 21 | 33 | 28 | 50 | 36 | 3,5 | 25 | 2,10 |
| 574 430 | KL-SFK-12-240 | 240 | M12 | 13 | 23,5 | 38 | 32 | 56 | 38 | 4 | 20 | 3,00 |
| 574 431 | KL-SFK-16-240 | 240 | M16 | 17 | 23,5 | 38 | 32 | 56 | 38 | 4 | 10 | 1,50 |
| 574 440 | KL-SFK-12-300 | 300 | M12 | 13 | 28 | 37 | 36 | 69,5 | 51 | 4,4 | 15 | 3,70 |
| 574 441 | KL-SFK-16-300 | 300 | M16 | 17 | 28 | 37 | 36 | 69,5 | 51 | 4,4 | 15 | 3,70 |

Луженные кабельные наконечники с двумя отверстиями

Все луженные кабельные наконечники проходят процедуру повторного нагрева до +700°C. Такая термообработка делает металл мягче и обеспечивает более качественный обжим без образования трещин.
 Материал: медь EN 13600
 Покрытие: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | | | 10Шт. в упак. |
|------------|-----------------|--------------------------|------|-------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|---------------|
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | x | | |
| 574 700 | KL-S-CD01606-16 | 16 | M6 | 6,5 | 5,5 | 8,5 | 53 | 43 | 20 | 12 | 10 | 16 | 250 | |
| 574 701 | KL-S-CD01606-25 | 16 | M6 | 6,5 | 5,5 | 8,5 | 62 | 52 | 20 | 12 | 10 | 25 | 250 | |
| 574 702 | KL-S-CD02506-16 | 25 | M6 | 6,5 | 7 | 10 | 54 | 44 | 20 | 14 | 10 | 16 | 150 | |
| 574 703 | KL-S-CD02506-25 | 25 | M6 | 6,5 | 7 | 10 | 63 | 44 | 20 | 14 | 10 | 25 | 150 | |

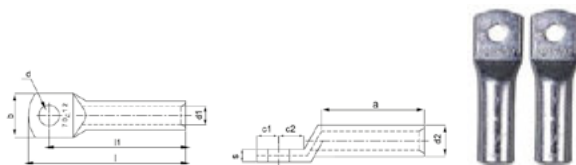
Луженные кабельные наконечники

| Луженные кабельные наконечники с двумя отверстиями | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------------|------|-------------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|-------------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | | Шт. в упак. |
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | x | |
| 574 704 | KL-S-CD02508-16 | 25 | M8 | 8,5 | 7 | 10 | 54 | 44 | 20 | 14 | 10 | 16 | 150 |
| 574 705 | KL-S-CD02508-25 | 25 | M8 | 8,5 | 7 | 10 | 63 | 53 | 20 | 14 | 10 | 25 | 150 |
| 574 706 | KL-S-CD03508-16 | 35 | M8 | 8,5 | 8,5 | 12 | 62 | 52 | 20 | 14 | 10 | 16 | 90 |
| 574 707 | KL-S-CD03508-25 | 35 | M8 | 8,5 | 8,5 | 12 | 71 | 61 | 20 | 18 | 10 | 25 | 90 |
| 574 708 | KL-S-CD03508-40 | 35 | M8 | 8,5 | 8,5 | 12 | 86 | 76 | 20 | 18 | 10 | 40 | 90 |
| 574 709 | KL-S-CD03510-25 | 35 | M10 | 10,5 | 8,5 | 12 | 71 | 61 | 20 | 18 | 10 | 25 | 90 |
| 574 710 | KL-S-CD03510-40 | 35 | M10 | 10,5 | 8,5 | 12 | 86 | 76 | 20 | 18 | 10 | 40 | 90 |
| 574 711 | KL-S-CD05006-25 | 50 | M6 | 6,5 | 10 | 14 | 69 | 59 | 28 | 21 | 10 | 25 | 60 |
| 574 712 | KL-S-CD05006-40 | 50 | M6 | 6,5 | 10 | 14 | 84 | 74 | 28 | 21 | 10 | 40 | 60 |
| 574 713 | KL-S-CD05008-25 | 50 | M8 | 8,5 | 10 | 14 | 69 | 59 | 28 | 21 | 10 | 25 | 60 |
| 574 714 | KL-S-CD05008-40 | 50 | M8 | 8,5 | 10 | 14 | 84 | 74 | 28 | 21 | 10 | 40 | 60 |
| 574 715 | KL-S-CD05010-25 | 50 | M10 | 10,5 | 10 | 14 | 75 | 59 | 28 | 21 | 16 | 25 | 60 |
| 574 716 | KL-S-CD05010-40 | 50 | M10 | 10,5 | 10 | 14 | 90 | 74 | 28 | 21 | 16 | 40 | 60 |
| 574 717 | KL-S-CD05012-25 | 50 | M12 | 13 | 10 | 14 | 75 | 59 | 28 | 23 | 16 | 25 | 60 |
| 574 718 | KL-S-CD05012-40 | 50 | M12 | 13 | 10 | 14 | 90 | 74 | 28 | 23 | 16 | 40 | 60 |
| 574 719 | KL-S-CD07008-25 | 70 | M8 | 8,5 | 12 | 16,5 | 76 | 66 | 28 | 23 | 10 | 25 | 45 |
| 574 720 | KL-S-CD07008-40 | 70 | M8 | 8,5 | 12 | 16,5 | 91 | 81 | 28 | 23 | 10 | 40 | 45 |
| 574 721 | KL-S-CD07010-25 | 70 | M10 | 10,5 | 12 | 16,5 | 82 | 66 | 28 | 23 | 16 | 25 | 45 |
| 574 722 | KL-S-CD07010-40 | 70 | M10 | 10,5 | 12 | 16,5 | 97 | 81 | 28 | 23 | 16 | 40 | 45 |
| 574 723 | KL-S-CD07012-25 | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 76 | 60 | 28 | 23 | 16 | 25 | 45 |
| 574 724 | KL-S-CD07012-40 | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 91 | 75 | 28 | 23 | 16 | 40 | 45 |
| 574 725 | KL-S-CD07012-45 | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 96 | 80 | 28 | 23 | 16 | 45 | 45 |
| 574 726 | KL-S-CD07012-60 | 70 | M12 | 13 | 12 | 16,5 | 111 | 95 | 28 | 23 | 16 | 60 | 45 |
| 574 727 | KL-S-CD09510-25 | 95 | M10 | 10,5 | 13,5 | 18 | 87 | 71 | 35 | 26 | 16 | 25 | 35 |
| 574 728 | KL-S-CD09510-40 | 95 | M10 | 10,5 | 13,5 | 18 | 102 | 86 | 35 | 26 | 16 | 40 | 35 |
| 574 729 | KL-S-CD09512-25 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 87 | 71 | 35 | 26 | 16 | 25 | 35 |
| 574 730 | KL-S-CD09512-40 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 102 | 86 | 35 | 26 | 16 | 40 | 35 |
| 574 731 | KL-S-CD09512-45 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 107 | 91 | 35 | 26 | 16 | 45 | 35 |
| 574 732 | KL-S-CD09512-60 | 95 | M12 | 13 | 13,5 | 18 | 122 | 106 | 35 | 26 | 16 | 60 | 35 |
| 574 733 | KL-S-CD12012-25 | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 87 | 71 | 35 | 28 | 16 | 25 | 30 |
| 574 734 | KL-S-CD12012-40 | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 102 | 86 | 35 | 28 | 16 | 40 | 30 |
| 574 735 | KL-S-CD12012-45 | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 107 | 91 | 35 | 28 | 16 | 45 | 30 |
| 574 736 | KL-S-CD12012-60 | 120 | M12 | 13 | 15 | 19,5 | 122 | 106 | 35 | 28 | 16 | 60 | 30 |
| 574 737 | KL-S-CD12016-40 | 120 | M16 | 17 | 15 | 19,5 | 105 | 86 | 35 | 28 | 19 | 40 | 30 |
| 574 738 | KL-S-CD12016-50 | 120 | M16 | 17 | 15 | 19,5 | 115 | 96 | 35 | 28 | 19 | 50 | 30 |
| 574 739 | KL-S-CD15012-25 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 90 | 74 | 35 | 31 | 16 | 25 | 25 |
| 574 740 | KL-S-CD15012-40 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 105 | 89 | 35 | 31 | 16 | 40 | 25 |
| 574 741 | KL-S-CD15012-45 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 110 | 94 | 35 | 31 | 16 | 45 | 25 |
| 574 742 | KL-S-CD15012-50 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 115 | 99 | 35 | 31 | 16 | 50 | 25 |
| 574 743 | KL-S-CD15012-60 | 150 | M12 | 13 | 16,5 | 21 | 125 | 109 | 35 | 31 | 16 | 60 | 25 |
| 574 744 | KL-S-CD15016-40 | 150 | M16 | 17 | 16,5 | 21 | 108 | 89 | 35 | 31 | 19 | 40 | 25 |
| 574 745 | KL-S-CD15016-50 | 150 | M16 | 17 | 16,5 | 21 | 118 | 99 | 35 | 31 | 19 | 50 | 25 |
| 574 746 | KL-S-CD18512-25 | 185 | M12 | 13 | 19 | 24 | 96 | 80 | 40 | 35 | 16 | 25 | 20 |
| 574 747 | KL-S-CD18512-40 | 185 | M12 | 13 | 19 | 24 | 111 | 95 | 40 | 35 | 16 | 40 | 20 |
| 574 748 | KL-S-CD18512-50 | 185 | M12 | 13 | 19 | 24 | 121 | 105 | 40 | 35 | 16 | 50 | 20 |
| 574 749 | KL-S-CD18516-40 | 185 | M16 | 17 | 19 | 24 | 114 | 95 | 40 | 35 | 19 | 40 | 20 |
| 574 750 | KL-S-CD18516-50 | 185 | M16 | 17 | 19 | 24 | 124 | 105 | 40 | 35 | 19 | 50 | 20 |
| 574 751 | KL-S-CD24012-25 | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 97 | 81 | 40 | 38 | 16 | 25 | 10 |
| 574 752 | KL-S-CD24012-40 | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 112 | 96 | 40 | 38 | 16 | 40 | 10 |
| 574 753 | KL-S-CD24012-50 | 240 | M12 | 13 | 21 | 26 | 122 | 106 | 40 | 38 | 16 | 50 | 10 |
| 574 754 | KL-S-CD24016-40 | 240 | M16 | 17 | 21 | 26 | 115 | 96 | 40 | 38 | 19 | 40 | 10 |
| 574 755 | KL-S-CD24016-50 | 240 | M16 | 17 | 21 | 26 | 125 | 106 | 40 | 38 | 19 | 50 | 10 |

Луженные кабельные наконечники

Луженные алюминиевые кабельные наконечники

Размеры в соответствии с DIN 46329.
Разметка на хвостовике для правильного обжима.
Материал: электролитический алюминий
Покрывание: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Винт | Размеры, мм | | | | | | | | | | Шт. в упак. |
|------------|--------------|--------------------------|------|-------------|------|------|-----|-------|-------|----|------|------|------|-------------|
| | | | | d | d1 | d2 | l | l1 | a | b | c1 | c2 | s | |
| 574 501 | KL-S-AL01608 | 16 | M8 | 8,5 | 5,8 | 9,7 | 52 | 61,5 | 35,4 | 18 | 9,5 | 11,5 | 3,9 | 200 |
| 574 502 | KL-S-AL01610 | 16 | M10 | 10,5 | 5,8 | 9,7 | 52 | 61,5 | 35,4 | 18 | 9,5 | 11,5 | 3,9 | 200 |
| 574 510 | KL-S-AL02508 | 25 | M8 | 8,5 | 6,8 | 11,4 | 60 | 69,5 | 42,3 | 18 | 9,5 | 11,5 | 4,6 | 100 |
| 574 511 | KL-S-AL02510 | 25 | M10 | 10,5 | 6,8 | 11,4 | 60 | 69,5 | 42,3 | 18 | 9,5 | 11,5 | 4,6 | 100 |
| 574 520 | KL-S-AL03510 | 35 | M10 | 10,5 | 8 | 13,9 | 67 | 78,5 | 46,3 | 21 | 11,5 | 13,5 | 5,9 | 60 |
| 574 521 | KL-S-AL03512 | 35 | M12 | 13 | 8 | 13,9 | 67 | 78,5 | 46,3 | 21 | 11,5 | 13,5 | 5,9 | 60 |
| 574 530 | KL-S-AL05010 | 50 | M10 | 10,5 | 9,8 | 16,4 | 72 | 83,5 | 50 | 25 | 11,5 | 13,5 | 6,5 | 50 |
| 574 531 | KL-S-AL05012 | 50 | M12 | 13 | 9,8 | 16,4 | 72 | 83,5 | 50 | 25 | 11,5 | 13,5 | 6,5 | 50 |
| 574 540 | KL-S-AL07010 | 70 | M10 | 10,5 | 11,2 | 18,4 | 86 | 99 | 60,7 | 28 | 13 | 15 | 7,2 | 30 |
| 574 541 | KL-S-AL07012 | 70 | M12 | 13 | 11,2 | 18,4 | 86 | 99 | 60,7 | 28 | 13 | 15 | 7,2 | 30 |
| 574 550 | KL-S-AL09510 | 95 | M10 | 10,5 | 13,2 | 21,2 | 90 | 106,5 | 59,8 | 32 | 16,5 | 18,5 | 8 | 25 |
| 574 551 | KL-S-AL09512 | 95 | M12 | 13 | 13,2 | 21,2 | 90 | 106,5 | 59,8 | 32 | 16,5 | 18,5 | 8 | 25 |
| 574 552 | KL-S-AL09516 | 95 | M16 | 17 | 13,2 | 21,2 | 90 | 106,5 | 59,8 | 32 | 16,5 | 18,5 | 8 | 25 |
| 574 560 | KL-S-AL12012 | 120 | M12 | 13 | 14,7 | 23,5 | 91 | 107,5 | 59,7 | 32 | 16,5 | 18,5 | 8,8 | 20 |
| 574 561 | KL-S-AL12016 | 120 | M16 | 17 | 14,7 | 23,5 | 91 | 107,5 | 59,7 | 32 | 16,5 | 18,5 | 8,8 | 20 |
| 574 570 | KL-S-AL15012 | 150 | M12 | 13 | 16,3 | 25,5 | 103 | 122 | 68,2 | 35 | 19 | 21 | 9,2 | 15 |
| 574 571 | KL-S-AL15016 | 150 | M16 | 17 | 16,3 | 25,5 | 103 | 122 | 68,2 | 35 | 19 | 21 | 9,2 | 15 |
| 574 572 | KL-S-AL15020 | 150 | M20 | 21 | 16,3 | 25,5 | 103 | 122 | 68,2 | 35 | 19 | 21 | 9,2 | 15 |
| 574 580 | KL-S-AL18512 | 185 | M12 | 13 | 18,3 | 29 | 106 | 125 | 69,6 | 40 | 19 | 21 | 10,7 | 12 |
| 574 581 | KL-S-AL18516 | 185 | M16 | 17 | 18,3 | 29 | 106 | 125 | 69,6 | 40 | 19 | 21 | 10,7 | 12 |
| 574 582 | KL-S-AL18520 | 185 | M20 | 21 | 18,3 | 29 | 106 | 125 | 69,6 | 40 | 19 | 21 | 10,7 | 12 |
| 574 590 | KL-S-AL24012 | 240 | M12 | 13 | 21 | 32 | 116 | 136 | 76,9 | 45 | 20 | 22 | 11 | 8 |
| 574 591 | KL-S-AL24016 | 240 | M16 | 17 | 21 | 32 | 116 | 136 | 76,9 | 45 | 20 | 22 | 11 | 8 |
| 574 592 | KL-S-AL24020 | 240 | M20 | 21 | 21 | 32 | 116 | 136 | 76,9 | 45 | 20 | 22 | 11 | 8 |
| 574 593 | KL-S-AL30016 | 300 | M16 | 17 | 23,3 | 38,5 | 124 | 144 | 82 | 49 | 20 | 22 | 15,2 | 6 |
| 574 594 | KL-S-AL30020 | 300 | M20 | 21 | 23,3 | 38,5 | 124 | 144 | 82 | 49 | 20 | 22 | 15,2 | 6 |
| 574 595 | KL-S-AL40016 | 400 | M16 | 17 | 26 | 42 | 165 | 188 | 118,2 | 58 | 23 | 25 | 16 | 4 |
| 574 596 | KL-S-AL40020 | 400 | M20 | 21 | 26 | 42 | 165 | 188 | 118,2 | 58 | 23 | 25 | 16 | 4 |

Луженные алюминиевые кабельные гильзы DIN 46267

Производится в соответствии с DIN 46267. Имеют разметку для правильного обжима и отверстие для контроля жилы.
Материал: электролитический алюминий
Покрывание: олово

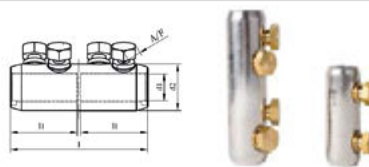


| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | Шт. в упак. |
|------------|---------------|--------------------------|-------------|------|-----|-------------|
| | | | d1 | d2 | l | |
| 574 503 | KL-S-AL-EM016 | 16 | 5,8 | 9,7 | 55 | 200 |
| 574 512 | KL-S-AL-EM025 | 25 | 6,8 | 11,4 | 70 | 150 |
| 574 523 | KL-S-AL-EM035 | 35 | 8 | 13,9 | 85 | 80 |
| 574 532 | KL-S-AL-EM050 | 50 | 9,8 | 16,4 | 85 | 50 |
| 574 542 | KL-S-AL-EM070 | 70 | 18,4 | 18,4 | 105 | 40 |
| 574 553 | KL-S-AL-EM095 | 95 | 13,2 | 21,2 | 105 | 30 |
| 574 562 | KL-S-AL-EM120 | 120 | 14,7 | 23,5 | 105 | 25 |
| 574 573 | KL-S-AL-EM150 | 150 | 16,3 | 25,5 | 125 | 15 |
| 574 583 | KL-S-AL-EM185 | 185 | 18,3 | 29 | 125 | 12 |
| 574 584 | KL-S-AL-EM240 | 240 | 21 | 32 | 145 | 8 |
| 574 585 | KL-S-AL-EM300 | 300 | 23,3 | 38,5 | 145 | 6 |
| 574 597 | KL-S-AL-EM400 | 400 | 26 | 42 | 188 | 4 |

Луженные кабельные наконечники

Болтовые алюминиевые соединители на напряжение до 35 кВ

Монтаж производится без использования обжимного инструмента. Срывные болты обеспечивают хороший электрический контакт, так же наполнены герметизирующим компаундом и имеют широкий диапазон сечений кабеля.
Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
Покрытие: олово

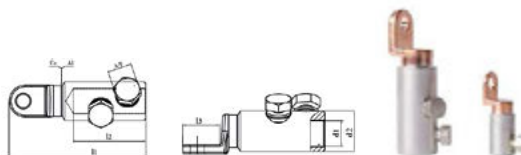


| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Кол-во болтов | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|------------------------|--------------------------|---------------|-------------|----|-----|------|-----|-------------|---------|
| | | | | d1 | d2 | l | l1 | A/F | | |
| 574 504 | KL-S-AL-VEMO-10-35/2 | 10-35 | 2 | 8,3 | 19 | 45 | 21 | 9 | 60 | 2,75 |
| 574 505 | KL-S-AL-VEMO-25-95/2 | 25-95 | 2 | 13,3 | 24 | 70 | 33,5 | 13 | 40 | 4,50 |
| 574 506 | KL-S-AL-VEMO-35-150/2 | 35-150 | 2 | 16 | 28 | 80 | 38,5 | 17 | 35 | 6,00 |
| 574 507 | KL-S-AL-VEMO-70-240/4 | 70-240 | 4 | 20 | 33 | 125 | 61 | 19 | 15 | 6,25 |
| 574 508 | KL-S-AL-VEMO-120-300/4 | 120-300 | 4 | 24 | 38 | 140 | 68 | 22 | 10 | 6,00 |
| 574 509 | KL-S-AL-VEMO-185-400/4 | 185-400 | 4 | 26 | 42 | 160 | 78 | 22 | 9 | 6,25 |

Биметаллические кабельные наконечники

Болтовые биметаллические кабельные наконечники на напряжение до 1 кВ

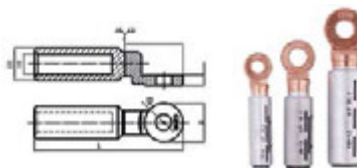
Монтаж производится без использования обжимного инструмента. Срывные болты обеспечивают хороший электрический контакт, так же имеют фрикционную сварку и широкий диапазон сечений кабеля.
Материал контактной лопатки: медь 99.9%
Материал трубной части: алюминий



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Кол-во болтов | Мом., затяж. Нм | Размеры, мм | | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|---------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|----|-----|----|----|-----|-------------|---------|
| | | | | | d1 | d2 | l1 | l2 | l3 | A/F | | |
| 574 513 | KL-S-SFK-BVA-10-35-8/1 | 10-35 | 1 | 8,5 | 8 | 16 | 58 | 20 | 18 | 9 | 125 | 5,50 |
| 574 514 | KL-S-SFK-BVA-10-35-10/1 | 25-35 | 1 | 8,5 | 8 | 16 | 58 | 20 | 18 | 9 | 125 | 5,15 |
| 574 515 | KL-S-SFK-BVA-50-95-8/1 | 50-95 | 1 | 20 | 13,5 | 22 | 72 | 30 | 22 | 13 | 70 | 5,65 |
| 574 516 | KL-S-SFK-BVA-50-95-10/1 | 50-95 | 1 | 20 | 13,5 | 22 | 72 | 30 | 22 | 13 | 70 | 5,50 |
| 574 517 | KL-S-SFK-BVA-120-185-10/1 | 120-185 | 1 | 38 | 17 | 30 | 88 | 38 | 28 | 17 | 35 | 6,00 |
| 574 518 | KL-S-SFK-BVA-120-185-12/1 | 120-185 | 1 | 38 | 17 | 30 | 88 | 38 | 28 | 17 | 35 | 6,00 |
| 574 519 | KL-S-SFK-BVA-240-300-10/2 | 240-300 | 2 | 53 | 24 | 36 | 128 | 68 | 33 | 22 | 16 | 6,00 |
| 574 522 | KL-S-SFK-BVA-240-300-12/2 | 240-300 | 2 | 53 | 24 | 36 | 128 | 68 | 33 | 22 | 16 | 5,50 |

Биметаллические кабельные наконечники

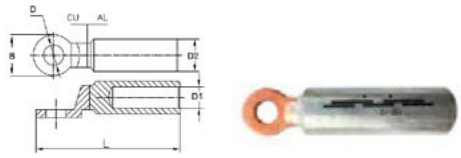
Производится в соответствии с DIN 46267. Имеют разметку для правильного обжима и отверстие для контроля жилы.
Материал: электролитический алюминий
Покрытие: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Кол-во болтов | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
|------------|--------------|--------------------------|---------------|-------------|-----|----|----|----|-------------|---------|
| | | | | D | D1 | D2 | L | B | | |
| 574 600 | KL-S-BS01008 | 10 | M8 | 8,4 | 5,6 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,21 |
| 574 601 | KL-S-BS01608 | 16 | M8 | 8,4 | 5,6 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,21 |
| 574 602 | KL-S-BS01610 | 16 | M10 | 10,5 | 5,6 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,21 |
| 574 603 | KL-S-BS01612 | 16 | M12 | 12,8 | 5,6 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,21 |
| 574 604 | KL-S-BS02508 | 25 | M8 | 8,4 | 6,4 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,16 |
| 574 605 | KL-S-BS02510 | 25 | M10 | 10,5 | 6,4 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,16 |
| 574 606 | KL-S-BS02512 | 25 | M12 | 12,8 | 6,4 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,16 |
| 574 607 | KL-S-BS03508 | 35 | M8 | 8,4 | 8,5 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,00 |
| 574 608 | KL-S-BS03510 | 35 | M10 | 10,5 | 8,5 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,00 |
| 574 609 | KL-S-BS03512 | 35 | M12 | 12,8 | 8,5 | 16 | 79 | 20 | 70 | 3,00 |
| 574 610 | KL-S-BS05008 | 50 | M8 | 8,4 | 9,4 | 20 | 88 | 24 | 48 | 3,00 |

Биметаллические кабельные наконечники

| Биметаллические кабельные наконечники | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------|------|----|-------|----|-------------|---------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Кол-во болтов | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. | Вес, кг |
| | | | | D | D1 | D2 | L | B | | |
| 574 611 | KL-S-BS05010 | 50 | M10 | 10,5 | 9,4 | 20 | 88 | 24 | 48 | 3,720 |
| 574 612 | KL-S-BS05012 | 50 | M12 | 12,8 | 9,4 | 20 | 88 | 24 | 48 | 3,720 |
| 574 613 | KL-S-BS07008 | 70 | M8 | 8,4 | 10,9 | 20 | 88 | 25 | 48 | 3,450 |
| 574 614 | KL-S-BS07010 | 70 | M10 | 10,5 | 10,9 | 20 | 88 | 25 | 48 | 3,450 |
| 574 615 | KL-S-BS07012 | 70 | M12 | 12,8 | 10,9 | 20 | 88 | 25 | 48 | 3,450 |
| 574 616 | KL-S-BS09508 | 95 | M8 | 8,4 | 12,4 | 20 | 88 | 25 | 48 | 3,340 |
| 574 617 | KL-S-BS09510 | 95 | M10 | 10,5 | 12,4 | 20 | 88 | 25 | 48 | 3,340 |
| 574 618 | KL-S-BS09512 | 95 | M12 | 12,8 | 12,4 | 20 | 88 | 25 | 48 | 3,340 |
| 574 619 | KL-S-BS12008 | 120 | M8 | 8,4 | 13,7 | 25 | 110 | 30 | 20 | 2,750 |
| 574 620 | KL-S-BS12010 | 120 | M10 | 10,5 | 13,7 | 25 | 110 | 30 | 20 | 2,750 |
| 574 621 | KL-S-BS12012 | 120 | M12 | 12,8 | 13,7 | 25 | 110 | 30 | 20 | 2,750 |
| 574 622 | KL-S-BS15008 | 150 | M8 | 8,4 | 15,5 | 25 | 110 | 30 | 20 | 2,620 |
| 574 623 | KL-S-BS15010 | 150 | M10 | 10,5 | 15,5 | 25 | 110 | 30 | 20 | 2,620 |
| 574 624 | KL-S-BS15012 | 150 | M12 | 12,8 | 15,5 | 25 | 110 | 30 | 20 | 2,620 |
| 574 625 | KL-S-BS18508 | 185 | M8 | 8,4 | 17 | 32 | 117 | 35 | 15 | 3,460 |
| 574 626 | KL-S-BS18510 | 185 | M10 | 10,5 | 17 | 32 | 117 | 35 | 15 | 3,460 |
| 574 627 | KL-S-BS18512 | 185 | M12 | 12,8 | 17 | 32 | 117 | 35 | 15 | 3,460 |
| 574 628 | KL-S-BS24010 | 240 | M10 | 10,5 | 19,5 | 32 | 117 | 35 | 15 | 3,300 |
| 574 629 | KL-S-BS24012 | 240 | M12 | 12,8 | 19,5 | 32 | 117 | 35 | 15 | 3,300 |
| 574 630 | KL-S-BS24016 | 240 | M16 | 17 | 19,5 | 32 | 117 | 35 | 15 | 3,300 |
| 574 631 | KL-S-BS30010 | 300 | M10 | 10,5 | 23,4 | 40 | 155,5 | 36 | 6 | 2,480 |
| 574 632 | KL-S-BS30012 | 300 | M12 | 12,8 | 23,3 | 40 | 155,5 | 36 | 6 | 2,480 |
| 574 633 | KL-S-BS30016 | 300 | M16 | 17 | 23,2 | 40 | 155,5 | 36 | 6 | 2,480 |
| 574 634 | KL-S-BS40010 | 400 | M10 | 10,5 | 26 | 40 | 155,5 | 36 | 6 | 2,310 |
| 574 635 | KL-S-BS40012 | 400 | M12 | 12,8 | 26 | 40 | 155,5 | 36 | 6 | 2,310 |
| 574 636 | KL-S-BS40016 | 400 | M16 | 17 | 26 | 40 | 155,5 | 36 | 6 | 2,310 |
| 574 637 | KL-S-BS50010 | 500 | M10 | 10,5 | 29 | 47 | 193 | 60 | 1 | 0,430 |
| 574 638 | KL-S-BS50012 | 500 | M12 | 12,8 | 29 | 47 | 193 | 60 | 1 | 0,430 |
| 574 639 | KL-S-BS50016 | 500 | M16 | 17 | 29 | 47 | 193 | 60 | 1 | 0,430 |
| 574 640 | KL-S-BS63012 | 630 | M12 | 12,8 | 32,5 | 47 | 193 | 60 | 1 | 0,770 |
| 574 641 | KL-S-BS63016 | 630 | M16 | 17 | 32,5 | 47 | 193 | 60 | 1 | 0,770 |
| 574 642 | KL-S-BS80016 | 800 | M16 | 17 | 37,8 | 60 | 260 | 80 | 1 | 0,770 |
| 574 643 | KL-S-BS100016 | 1000 | M16 | 17 | 42 | 60 | 260 | 80 | 1 | 0,770 |

| Биметаллические кабельные наконечники | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------|---------------|--|------|----|-----|----|-------------|--|
| Имеют разметку для правильного обжима и фрикционную сварку. Материал контактной лопатки: медь EN 13600 Материал трубной части: элетролитический алюминий | | | |  | | | | | | |
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Кол-во болтов | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. | |
| | | | | D | D1 | D2 | L | B | | |
| 574 644 | KL-S-BS201608 | 16 | M8 | 8 | 6 | 16 | 82 | 24 | 70 | |
| 574 645 | KL-S-BS201610 | 16 | M10 | 10 | 6 | 16 | 82 | 24 | 70 | |
| 574 646 | KL-S-BS202508 | 25 | M8 | 8 | 7 | 16 | 82 | 24 | 70 | |
| 574 647 | KL-S-BS202510 | 25 | M10 | 10 | 7 | 16 | 82 | 24 | 70 | |
| 574 648 | KL-S-BS203508 | 35 | M8 | 8 | 8 | 16 | 82 | 24 | 70 | |
| 574 649 | KL-S-BS203510 | 35 | M10 | 10 | 8 | 16 | 82 | 24 | 70 | |
| 574 650 | KL-S-BS205010 | 50 | M10 | 10 | 9,8 | 20 | 90 | 25 | 48 | |
| 574 651 | KL-S-BS205012 | 50 | M12 | 12 | 9,8 | 20 | 90 | 25 | 48 | |
| 574 652 | KL-S-BS207010 | 70 | M10 | 10 | 11,6 | 20 | 90 | 25 | 48 | |
| 574 653 | KL-S-BS207012 | 70 | M12 | 12 | 11,6 | 20 | 90 | 25 | 48 | |
| 574 654 | KL-S-BS209510 | 95 | M10 | 10 | 13,8 | 20 | 90 | 25 | 48 | |
| 574 655 | KL-S-BS209512 | 95 | M12 | 12 | 13,8 | 20 | 90 | 25 | 48 | |
| 574 656 | KL-S-BS212010 | 120 | M10 | 10 | 15,5 | 25 | 113 | 28 | 20 | |
| 574 657 | KL-S-BS212012 | 120 | M12 | 12 | 15,5 | 25 | 113 | 28 | 20 | |

Биметаллические кабельные наконечники

| Биметаллические кабельные наконечники | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------|------|----|-----|----|-------------|
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Кол-во болтов | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. |
| | | | | D | D1 | D2 | L | B | |
| 574 658 | KL-S-BS215010 | 150 | M10 | 10 | 17 | 25 | 113 | 28 | 20 |
| 574 659 | KL-S-BS215012 | 150 | M12 | 12 | 17 | 25 | 113 | 28 | 20 |
| 574 660 | KL-S-BS218510 | 185 | M10 | 10 | 18,5 | 32 | 130 | 35 | 15 |
| 574 661 | KL-S-BS218512 | 185 | M12 | 12 | 18,5 | 32 | 130 | 35 | 15 |
| 574 662 | KL-S-BS224010 | 240 | M10 | 10 | 21,5 | 32 | 130 | 35 | 15 |
| 574 663 | KL-S-BS224012 | 240 | M12 | 12 | 21,5 | 32 | 130 | 35 | 15 |
| 574 664 | KL-S-BS230012 | 300 | M12 | 12 | 24 | 34 | 135 | 36 | 6 |
| 574 665 | KL-S-BS230016 | 300 | M16 | 16 | 24 | 34 | 135 | 36 | 6 |
| 574 666 | KL-S-BS240012 | 400 | M12 | 12 | 26 | 34 | 135 | 36 | 6 |
| 574 667 | KL-S-BS240016 | 400 | M16 | 16 | 26 | 34 | 135 | 36 | 6 |
| 574 668 | KL-S-BS250016 | 500 | M16 | 16 | 29,5 | 40 | 160 | 36 | 6 |

Гильзовые наконечники

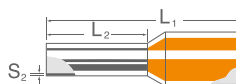
Изолированные гильзовые наконечники

У данных наконечников, изоляция выполнена из самозатухающего полиамида. Температура эксплуатации до +1050°C. Соответствует требованиям UL 486 и экологической директиве RoHS.

Материал втулки: медь EN 13600


Покрытие: олово

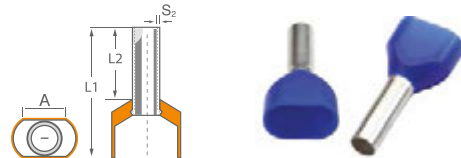
Материал изоляции: самозатухающий полиамид



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | L1, мм | L2, мм | S2, мм | Цвет | Шт. в упак. |
|------------|------------|--------------------------|--------|--------|--------|----------------|-------------|
| 570 002 | IKY 0,25/8 | 0,25 | 10 | 6 | 0,25 | Голубой | 500 |
| 570 003 | IKY 0,34/8 | 0,34 | 10 | 6 | 0,25 | Бирюзовый | 500 |
| 570 010 | IKY 0,50/8 | 0,5 | 14 | 8 | 0,25 | Оранжевый | 500 |
| 570 020 | IKY 0,75/8 | 0,75 | 14 | 8 | 0,25 | Белый | 500 |
| 570 030 | IKY 1,0/8 | 1 | 14 | 8 | 0,25 | Желтый | 500 |
| 570 040 | IKY 1,5/8 | 1,5 | 14 | 8 | 0,25 | Красный | 500 |
| 570 041 | IKY 1,5/10 | 1,5 | 16 | 10 | 0,25 | Красный | 500 |
| 570 042 | IKY 1,5/12 | 1,5 | 18 | 12 | 0,25 | Красный | 500 |
| 570 043 | IKY 1,5/18 | 1,5 | 24 | 18 | 0,25 | Красный | 500 |
| 570 050 | IKY 2,5/8 | 2,5 | 15 | 8 | 0,25 | Синий | 250 |
| 570 051 | IKY 2,5/12 | 2,5 | 19 | 12 | 0,25 | Синий | 250 |
| 570 052 | IKY 2,5/18 | 2,5 | 25 | 18 | 0,25 | Синий | 250 |
| 570 060 | IKY 4,0/9 | 4 | 18 | 10 | 0,3 | Серый | 250 |
| 570 061 | IKY 4,0/12 | 4 | 19 | 12 | 0,3 | Серый | 250 |
| 570 070 | IKY 6,0/12 | 6 | 20 | 12 | 0,3 | Черный | 100 |
| 570 071 | IKY 6,0/18 | 6 | 26 | 18 | 0,3 | Черный | 100 |
| 570 080 | IKY 10/12 | 10 | 22 | 12 | 0,4 | Слоновая кость | 100 |
| 570 081 | IKY 10/18 | 10 | 28 | 18 | 0,4 | Слоновая кость | 100 |
| 570 090 | IKY 16/12 | 16 | 22 | 12 | 0,4 | Зеленый | 50 |
| 570 091 | IKY 16/18 | 16 | 28 | 18 | 0,4 | Зеленый | 50 |
| 570 100 | IKY 25/16 | 25 | 30 | 16 | 0,4 | Коричневый | 20 |
| 570 110 | IKY 35/16 | 35 | 30 | 16 | 0,4 | Бежевый | 20 |
| 570 120 | IKY 50/20 | 50 | 36 | 20 | 0,5 | Оливковый | 20 |

Гильзовые наконечники

| Гильзовые наконечники без изоляции | | | | |
|--|------------|--------------------------|--|-------------|
| <p>Данные наконечники соответствуют стандарту DIN 46228/1, требованиям UL 486 и экологической директиве RoHS. Материал втулки: медь EN 13600 Покрытие: олово</p> | | |  | |
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | L, мм | Шт. в упак. |
| 571 010 | KY 0,50/10 | 0,50 | 10 | 1000 |
| 571 020 | KY 0,75/10 | 0,75 | 10 | 1000 |
| 571 030 | KY 1,0/10 | 1 | 10 | 1000 |
| 571 040 | KY 1,5/10 | 1,5 | 10 | 1000 |
| 571 050 | KY 2,5/12 | 2,5 | 12 | 1000 |
| 571 060 | KY 4,0/12 | 4 | 12 | 500 |
| 571 070 | KY 6,0/12 | 6 | 12 | 250 |
| 571 080 | KY 10/12 | 10 | 12 | 250 |
| 571 091Z | KY 10/15 | 10 | 15 | 500 |
| 571 090 | KY 16/12 | 16 | 12 | 100 |
| 571 092Z | KY 16/15 | 16 | 15 | 500 |
| 571 093Z | KY 35/18 | 35 | 18 | 100 |
| 571 094Z | KY 50/22 | 50 | 22 | 100 |
| 571 095Z | KY 70/25 | 70 | 25 | 50 |
| 571 096Z | KY 95/30 | 95 | 30 | 50 |

| Двойные гильзовые наконечники | | | | |
|--|---------------|--------------------------|---|-------------|
| <p>У данных наконечников изоляция выполнена из самозатухающего полиамида. Они так же соответствуют стандарту DIN 46228, требованиям UL 486, экологической директиве RoHS. Материал втулки: медь EN 13600 Покрытие: олово Материал изоляции: самозатухающий полиамид</p> | | |  | |
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Цвет | Шт. в упак. |
| 572 010 | IKY 2x0,5/8 | 2 x 0,5 | Оранжевый | 500 |
| 572 011 | IKY 2x0,5/10 | 2 x 0,5 | Оранжевый | 500 |
| 572 020 | IKY 2x0,75/8 | 2 x 0,75 | Белый | 500 |
| 572 030 | IKY 2x1,0/8 | 2 x 1 | Желтый | 500 |
| 572 040 | IKY 2x1,5/8 | 2 x 1,5 | Красный | 250 |
| 572 050 | IKY 2x2,5/10 | 2 x 2,5 | Синий | 200 |
| 572 060 | IKY 2x4,0/12 | 2 x 4 | Серый | 100 |
| 572 070 | IKY 2x6,0/14 | 2 x 6 | Черный | 75 |
| 572 080 | IKY 2x10,0/14 | 2 x 10 | Слоновая кость | 50 |
| 572 090 | IKY 2x6,0/14 | 2 x 16 | Зеленый | 20 |

Изолированные наконечники

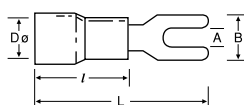
| Кольцевые кабельные наконечники | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|--|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|--|
| <p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово Материал изоляции: ПВХ</p> | | |  | | | | | | |
| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. | |
| | | | A | B | D Ø | L | l | | |
| 590 010 | KYK-301 | 0,5-1,5 | 3,2 | 5,5 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 17,5 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 | |
| 590 011 | KYK-351 | 0,5-1,5 | 3,8 | 6,6 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 19,4 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 | |
| 590 012 | KYK-401 | 0,5-1,5 | 4,4 | 6,6 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 19,6 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 | |
| 590 013 | KYK-501 | 0,5-1,5 | 5,4 | 8,0 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 20,8 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 | |
| 590 014 | KYK-601 | 0,5-1,5 | 6,5 | 11,9 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 27,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 | |
| 590 015 | KYK-801 | 0,5-1,5 | 8,5 | 11,8 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 26,7 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 | |

Изолированные наконечники

| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | B | D Ø | L | l | |
| 590 020 | КУК-302 | 1,5-2,5 | 3,4 | 6,6 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 17,8 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 590 021 | КУК-402 | 1,5-2,5 | 4,4 | 8,5 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 22,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 590 022 | КУК-502 | 1,5-2,5 | 5,4 | 9,6 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 21,8 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 590 023 | КУК-602 | 1,5-2,5 | 6,4 | 12,0 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 27,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 590 024 | КУК-802 | 1,5-2,5 | 8,5 | 12,0 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 27,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 590 025 | КУК-1002 | 1,5-2,5 | 10,6 | 13,6 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 30,5 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 590 030 | КУК-406 | 4,0-6,0 | 4,4 | 9,5 ±0,2 | 6,7 ±0,3 | 26,6 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |
| 590 031 | КУК-506 | 4,0-6,0 | 5,3 | 9,5 ±0,3 | 6,7 ±0,3 | 26,6 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |
| 590 032 | КУК-606 | 4,0-6,0 | 6,4 | 12,0 ±0,2 | 6,7 ±0,3 | 29,5 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |
| 590 033 | КУК-806 | 4,0-6,0 | 8,5 | 15,0 ±0,2 | 6,5 ±0,3 | 34,0 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 50 |
| 590 034 | КУК-1006 | 4,0-6,0 | 10,6 | 15,0 ±0,2 | 6,7 ±0,3 | 33,8 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 50 |
| 590 035 | КУК-1206 | 4,0-6,0 | 13,1 | 19,1 ±0,2 | 6,7 ±0,3 | 38,2 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 50 |

Кабельные наконечники/Вилка

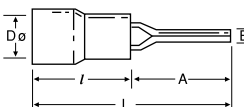
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. |
|------------|---------|--------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | B | D Ø | L | l | |
| 591 010 | КСК-301 | 0,5-1,5 | 3,3 | 5,7 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 011 | КСК-351 | 0,5-1,5 | 3,8 | 6,4 ±0,3 | 4,1 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 012 | КСК-401 | 0,5-1,5 | 4,4 | 6,4 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 013 | КСК-501 | 0,5-1,5 | 5,4 | 8,1 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 014 | КСК-601 | 0,5-1,5 | 6,6 | 9,5 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 021 | КСК-352 | 1,5-2,5 | 3,7 | 6,0 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 022 | КСК-402 | 1,5-2,5 | 4,4 | 6,4 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 023 | КСК-502 | 1,5-2,5 | 5,4 | 8,1 ±0,2 | 4,8 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 024 | КСК-602 | 1,5-2,5 | 6,5 | 12,0 ±0,3 | 4,9 ±0,3 | 27,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 591 030 | КСК-406 | 4,0-6,0 | 4,4 | 8,3 ±0,3 | 6,6 ±0,3 | 25,5 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |
| 591 031 | КСК-506 | 4,0-6,0 | 5,4 | 9,0 ±0,3 | 6,7 ±0,3 | 25,5 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |
| 591 032 | КСК-606 | 4,0-6,0 | 6,6 | 12,0 ±0,3 | 6,7 ±0,3 | 31,5 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 50 |

Штыревые кабельные наконечники

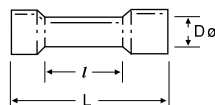
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | | Шт. в упак. |
|------------|-----------|--------------------------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | B | D Ø | L | l | |
| 592 010 | КІК 1/1,5 | 0,5-1,5 | 12,0 ±0,3 | 1,9 ±0,2 | 4,3 ±0,3 | 22,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 200 |
| 592 020 | КІК 1/2,5 | 1,5-2,5 | 12,0 ±0,3 | 1,8 ±0,2 | 4,9 ±0,3 | 22,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 200 |
| 592 030 | КІК 6 | 4,0-6,0 | 14,0 ±0,3 | 2,8 ±0,2 | 6,7 ±0,3 | 27,0 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |

Соединительные втулки

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ

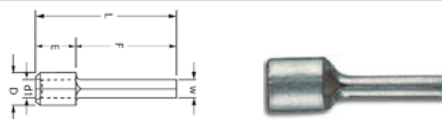


| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | Шт. в упак. |
|------------|---------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| | | | D Ø | L | l | |
| 597 010 | КМЕ-251 | 0,5-1,5 | 4,3 ±0,3 | 26,0 ±1,0 | 15,0 ±0,3 | 100 |
| 597 020 | КМЕ-252 | 1,5-2,5 | 4,8 ±0,3 | 26,0 ±1,0 | 15,0 ±0,3 | 100 |
| 597 030 | КМЕ-256 | 4,0-6,0 | 6,7 ±0,3 | 27,0 ±1,0 | 15,0 ±0,3 | 75 |

Изолированные наконечники

Штыревые неизолированные наконечники - DIN 46230

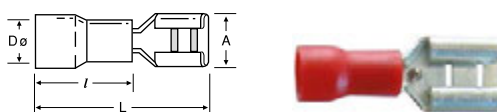
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрyтие: олово



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | | | | Шт. в упак. |
|------------|-----------------|--------------------------|-------------|------|------|------|------|------|-----|-------------|
| | | | W | F | L | E | D | d1 | T | |
| 574 756 | KL-S-IK-110/12I | 10 | 4,3 | 14,0 | 22,0 | 8,0 | 6,9 | 4,5 | 1,1 | 500 |
| 574 757 | KL-S-IK-116/13I | 16 | 5,5 | 16,0 | 26,0 | 10,0 | 8,4 | 5,8 | 1,2 | 250 |
| 574 758 | KL-S-IK-125/15I | 25 | 6,8 | 20,0 | 33,5 | 13,5 | 9,5 | 7,0 | 1,2 | 100 |
| 574 759 | KL-S-IK-135/20I | 35 | 8,0 | 24,5 | 40,5 | 16,0 | 11,8 | 8,4 | 1,5 | 50 |
| 574 760 | KL-S-IK-150/20I | 50 | 9,5 | 26,0 | 45,0 | 19,0 | 13,6 | 9,6 | 1,8 | 50 |
| 574 761 | KL-S-IK-170/25I | 70 | 11,0 | 31,0 | 55,0 | 24,0 | 15,8 | 11,4 | 2,0 | 25 |
| 574 762 | KL-S-IK-195/25I | 95 | 12,5 | 31,0 | 55,0 | 24,0 | 18,9 | 13,5 | 2,5 | 20 |

Гнездовые кабельные наконечники

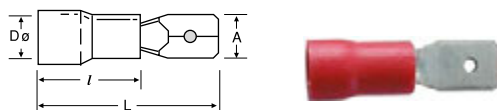
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрyтие: олово
Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | D Ø | L | l | |
| 593 010 | KFD-1288 | 0,5-1,5 | 3,2 +0,2 -0,05 | 3,4 ±0,3 | 18,8 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 200 |
| 593 011 | KFD-1488 | 0,5-1,5 | 5,0 +0,2 -0,05 | 3,4 ±0,3 | 18,8 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 200 |
| 593 012 | KFD-1638 | 0,5-1,5 | 6,7 ±0,2 | 3,4 ±0,3 | 20,5 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 593 020 | KFD-2488 | 1,5-2,5 | 5,0 +0,2 -0,05 | 4,1 ±0,3 | 19,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 200 |
| 593 021 | KFD-2638 | 1,5-2,5 | 6,7 ±0,2 | 4,1 ±0,3 | 20,4 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 593 030 | KFD-5638 | 4,0-6,0 | 6,7 ±0,2 | 5,6 ±0,3 | 23,4 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |

Штифтовые кабельные наконечники

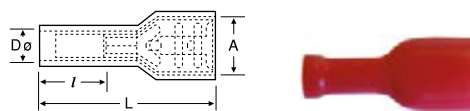
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрyтие: олово
Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | D Ø | L | l | |
| 594 010 | KFE-1288 | 0,5-1,5 | 2,8 ±0,2 | 4,1 ±0,3 | 18,7 ±1,0 | 10,0 ±1,0 | 200 |
| 594 011 | KFE-1488 | 0,5-1,5 | 4,8 ±0,2 | 3,5 ±0,3 | 19,2 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 200 |
| 594 012 | KFE-1638 | 0,5-1,5 | 6,35 ±0,2 | 3,4 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 594 020 | KFE-2488 | 1,5-2,5 | 4,8 ±0,2 | 4,1 ±0,3 | 19,4 ±1,0 | 10,0 ±1,0 | 200 |
| 594 021 | KFE-2638 | 1,5-2,5 | 6,35 ±0,2 | 4,1 ±0,3 | 21,0 ±1,0 | 10,0 ±1,0 | 100 |
| 594 030 | KFE-5638 | 4,0-6,0 | 6,35 ±0,2 | 5,6 ±0,3 | 24,0 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 100 |

Полностью изолированные гнездовые наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрyтие: олово
Материал изоляции: ПВХ

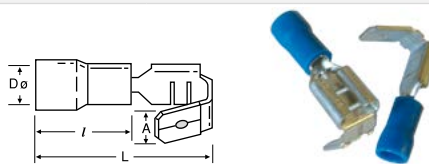


| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|-----------|--------------------------|----------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | D Ø | L | l | |
| 595 010 | IKFD-1288 | 0,5-1,5 | 3,2 +0,2 -0,05 | 3,4 ±0,3 | 18,5 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 595 011 | IKFD-1488 | 0,5-1,5 | 5,0 ±0,2 | 3,4 ±0,3 | 19,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 595 012 | IKFD-1638 | 0,5-1,5 | 6,7 ±0,2 | 3,4 ±0,3 | 22,6 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 595 020 | IKFD-2488 | 1,5-2,5 | 5,0 +0,2 -0,05 | 4,2 ±0,3 | 21,7 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 595 021 | IKFD-2638 | 1,5-2,5 | 6,7 ±0,2 | 4,1 ±0,3 | 22,8 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 595 030 | IKFD-5638 | 4,0-6,0 | 6,7 ±0,2 | 5,2 ±0,3 | 23,8 ±1,0 | 11,0 ±0,5 | 75 |

Изолированные наконечники

Ступенчатые кабельные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A | D Ø | L | l | |
| 596 010 | KPB-1638 | 0,5–1,5 | 6,5 ±0,2 | 3,4 ±0,3 | 21,5 ±1,0 | 10,2 ±0,5 | 100 |
| 596 020 | KPB-2638 | 1,5–2,5 | 6,5 ±0,2 | 4,2 ±0,3 | 21,5 ±1,0 | 10,2 ±0,5 | 100 |
| 596 030 | KPB-5638 | 4,0–6,0 | 6,3 ±0,2 | 5,5 ±0,3 | 24,0 ±1,0 | 12,7 ±0,5 | 75 |

Наконечники полностью изолированные угловые гнездовые

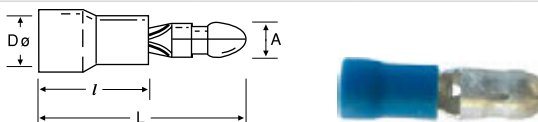
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Размер контакта | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------|-----|----|-----|-------------|
| | | | | W | F | L | d1 | |
| 574 763 | KL-S-PFDEB-1861 | 6,3x0,8 | 0,5–1,5 | 6,6 | 7,6 | 16 | 1,7 | 100 |
| 574 764 | KL-S-PFDEB-2862 | 6,3x0,8 | 1,5–2,5 | 6,6 | 7,6 | 16 | 2,3 | 100 |

Штифтовые штепсельные наконечники

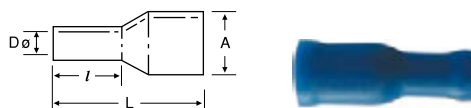
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------------|-------------|----------|-----------|---------|-------------|
| | | | A Ø | D Ø | L | l | |
| 598 010 | KMT-1040 | 0,5–1,5 | 4,0 ±0,2 | 3,4 ±0,3 | 21,5 ±1,0 | 10 ±0,5 | 100 |
| 598 020 | KMT-2050 | 1,5–2,5 | 5,0 ±0,2 | 4,1 ±0,3 | 21,5 ±1,0 | 10 ±0,3 | 100 |
| 598 030 | KMT-5050 | 4,0–6,0 | 5,0 ±0,2 | 5,6 ±0,3 | 24,5 ±1,0 | 13 ±0,3 | 100 |

Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



| Код заказа | Тип | Сечение, мм ² | Размеры, мм | | | | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | | | A Ø | D Ø | L | l | |
| 599 010 | KFT-1040 | 0,5–1,5 | 3,9 ±0,2 | 3,3 ±0,3 | 24,5 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 599 020 | KFT-2050 | 1,5–2,5 | 4,9 ±0,2 | 3,9 ±0,3 | 25,0 ±1,0 | 10,0 ±0,5 | 100 |
| 599 030 | KFT-5050 | 4,0–6,0 | 4,9 ±0,2 | 5,6 ±0,3 | 28,0 ±1,0 | 13,0 ±0,5 | 50 |



Инструменты для обжима наконечников

| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Техника обжатия | Зажимная вставка | Саморегулировка | Шт. в упак. |
|------------|-----------|--------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 562 113 | CRIMPER 6 | 0,25–6,0 мм ² (AWG 24–10) | Линейная | Передняя часть | Автоматическая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Непрерывный обжим по всей длине наконечника Полный цикл работы с храповым механизмом, гарантирует полный обжим Эргономичны и удобны в эксплуатации Запатентованная технология обжима Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки |



| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Техника обжатия | Зажимная вставка | Саморегулировка | Шт. в упак. |
|------------|----------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 562 125 | CRIMPER F 10 R | 0,08–10 мм ² (28–8 AWG) | Линейная | Боковая | Автоматическая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Высокоточные результаты обжима Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки |



| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Техника обжатия | Зажимная вставка | Саморегулировка | Шт. в упак. |
|------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 562 126 | CRIMPER F 10 L | 0,5–10 мм ² (20–8 AWG) | Линейная | Фронтальная | Автоматическая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Высокоточный обжим Гарантируется полный процесс обжима наконечников Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки |




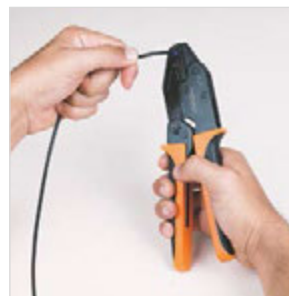
| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Техника обжатия | Зажимная вставка | Саморегулировка | Шт. в упак. |
|------------|----------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|
| 562 124 | CRIMPER N 16 H | 0,08–16 мм ² | Линейная | Боковая | Автоматическая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Автоматическая регулировка под сечение кабеля Усилие руки уменьшено на 30 % Шестигранное обжатие Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономичны и удобны в эксплуатации Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки |





| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Зажимная вставка | Шт. в упак. |
|------------|----------------|--|------------------|-------------|
| 562 117 | CRIMPER N 16 L | 0,14–16,0 мм ² (26–20; 18–16; 14; 12; 10; 8; 6 AWG) | Боковая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономично спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки |



| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Зажимная вставка | Шт. в упак. |
|------------|----------------|---|------------------|-------------|
| 562 119 | CRIMPER N 50 L | 10,0–50,0 мм ² (8; 6; 4; 2; 1 AWG) | Боковая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Съемный храповой механизм обеспечивает полный процесс обжатия Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: с изолированной втулкой, без изолированной втулки |



| Код заказа | Тип | Диапазон обжима | Зажимная вставка | Шт. в упак. |
|------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 562 120 | CRIMPER IT 6 S | 0,5–6,0 мм ² | Боковая | 1 |

| Обжимной профиль | Тип зажима/соединителя | |
|---|---|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> Применяются для специализированных видов наконечников Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы Виды наконечников: гнездовые (fast-on), штифтовые, кольцевые, вилка-штиревые, соединительные втулки |



Инструменты для снятия изоляции

| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Зажимная вставка | Шт. в упак. |
|------------|------------|---------------------------|------------------|-------------|
| 562 129 | STRIPPER 6 | 0,2–6 мм ² | Фронтальная | 1 |

- Автоматическая регулировка поперечного сечения провода
- Высококачественное снятие
- Компактность



| Код заказа | Тип | Диапазон обжима | Зажимная вставка | Шт. в упак. |
|------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 562 114 | STRIPPER 16 | 0,03–16 мм ² | Фронтальная | 1 |

| Код заказа | Тип | |
|------------|-----------------|--|
| 562 127 | SPARE KNIFE SET | <ul style="list-style-type: none"> Зачистка и резка витых и одинарных проводов с ПВХ-изоляцией от 0,03 до 16 мм. Саморегулировка для всех сечений с помощью блока POWER PLUS Длина регулируемой зачистки 3–21 мм Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы |



| Код заказа | Тип | Диаметр кабеля | Шт. в упак. |
|------------|---------------|----------------|-------------|
| 562 123 | STRIPPER 28 C | Ø 4,5–29 мм | 1 |

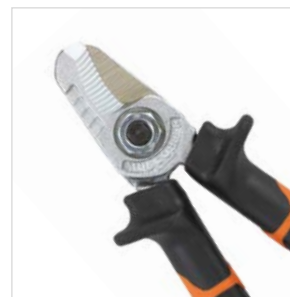
- Зачистка кабеля круглого сечения
- Максимальная производительность с наименьшим усилием
- Высокопрочная специальная сталь
- Снятие изоляции возможно в любом месте кабеля



Инструменты для резки кабеля

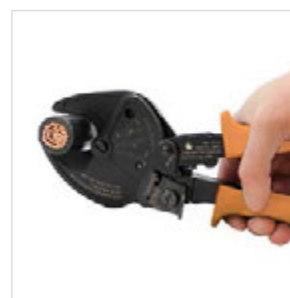
| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | Шт. в упак. |
|------------|-----------|---------------------------|-------------|
| 562 110 | CUTTER 16 | 0,03–70 мм ² | 1 |

- Резка кабеля происходит без образования заусенцев
- Широкий диапазон применения от 0,03 до 70 мм²
- Лезвия с зубчатой кромкой
- Удобство эксплуатации, мягкие ручки, резка кабеля без значительных усилий



| Код заказа | Тип | Поперечное сечение кабеля | | Шт. в упак. |
|------------|-----------|---|--|-------------|
| | | Твердый | Витой | |
| 562 122 | CUTTER 32 | макс. диаметр 25/15 мм ² AL/CU | макс. диаметр 32 или 300 мм ² | 1 |

- Закаленная специальная сталь
- Фиксирующий рычаг
- Пошаговая резка без заусенцев
- Возможность разблокировки в каждом положении
- Комплект ручного инструмента
- Эргономически спроектированные мягкие ручки с нескользящим материалом для удобства работы



Комплект инструментов для зачистки и обжима наконечников

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|---------------------|-------------|
| 562 128 | STRIP & CRIMP SET 1 | 1 |

- В комплект входят:
CRIMPER N 16 H – 562 124
STRIPPER 16 – 562 114



Инструменты для резки перфорированного короба

| Код заказа | Тип | Ширина резки | Шт. в упак. |
|------------|------|--------------|-------------|
| 553 230 | KKMR | 100 мм | 1 |

- Резка без заусенцев
- Опции с прямым отрезанием или отрезанием под углом 45°
- Равномерное распределение усилия всем лезвиям способствует однородной резке



| Код заказа | Тип | Тип резки | Максимальная ширина | Регулировка длины | Шт. в упак. |
|------------|----------|-----------|---------------------|-------------------|-------------|
| 553 220 | КМК 1002 | Прямая | 125 мм | 100 см | 1 |

- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Инструмент для резки рейки

| Код заказа | Тип | Толщина реза | Режущая способность | Регулировка длины | Шт. в упак. |
|------------|------|--------------|---|-------------------|-------------|
| 500 650 | KPKM | 1,5 мм | 7,5x35 мм, 15x35 мм, T _{ij} Ø 8 мм | 100 см | 1 |

- 3 вида пазов
- Резка без заусенцев
- Не затупляющийся нож
- Регулировка длины



Неизолированные отвертки

| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. |
|------------|------|-------------------|-------------|
| 560 010 | КТ 1 | 2,5x75 – плоская | 1 |
| 560 020 | КТ 2 | 3,0x100 – плоская | 1 |
| 560 030 | КТ 3 | 3,5x100 – плоская | 1 |
| 560 040 | КТ 4 | 4,0x125 – плоская | 1 |
| 560 050 | КТ 5 | 5,5x150 – плоская | 1 |
| 560 060 | КТ 6 | 6,5x200 – плоская | 1 |



Изолированные отвертки

| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. |
|------------|-------|-------------------|-------------|
| 561 010 | ИКТ 1 | 2,5x75 – плоская | 1 |
| 561 020 | ИКТ 2 | 3,0x100 – плоская | 1 |
| 561 030 | ИКТ 3 | 3,5x100 – плоская | 1 |
| 561 040 | ИКТ 4 | 4,0x125 – плоская | 1 |
| 561 050 | ИКТ 5 | 5,5x150 – плоская | 1 |
| 561 060 | ИКТ 6 | 6,5x200 – плоская | 1 |



Тестер электросети

| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. |
|------------|------|----------|-------------|
| 561 110 | КК 1 | 140 мм | 1 |
| 561 120 | КК 2 | 180 мм | 1 |



Распределительный модульный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

| Код заказа | Тип | Количество модулей | Размер (ШхВхГ), мм | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------|--------------------|-------------|
| 690 060 | KDO 2128 | 8 модулей | 21x28x13 | 1 |
| 690 061 | KDO 2533 | 18 модулей | 25x33x13 | 1 |
| 690 062 | KDO 3040 | 24 модулей | 30x40x16,5 | 1 |
| 690 063 | KDO 4050 | 50 модулей | 40x50x17,5 | 1 |
| 690 064 | KDO 4060 | 68 модулей | 40x60x20 | 1 |
| 690 065 | KDO 5070 | 88 модулей | 50x70x24,5 | 1 |
| 690 066 | KDO 3550 | 45 модулей | 35x50x19,5 | 1 |
| 690 067 | KDO 5060 | 75 модулей | 50x60x22 | 1 |
| 690 068 | KDO 6080 | 90 модулей | 60x80x26 | 1 |

| | | | | |
|---------|-----------|--------------------|------------|---|
| 690 150 | KDTC 4050 | 34 модуля + цоколь | 40x50x17,5 | 1 |
| 690 151 | KDTC 4060 | 45 модуля + цоколь | 40x60x20 | 1 |
| 690 152 | KDTC 5070 | 65 модуля + цоколь | 50x70x24,5 | 1 |
| 690 153 | KDTC 3550 | 30 модуля + цоколь | 35x50x19,5 | 1 |
| 690 154 | KDTC 5060 | 60 модуля + цоколь | 50x60x22 | 1 |
| 690 155 | KDTC 6080 | 75 модуля + цоколь | 60x80x26 | 1 |



Распределительный модульный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

| Код заказа | Тип | Количество модулей | Размер (ШхВхГ), мм | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------|--------------------|-------------|
| 690 090 | KDT 2128 | 8 модулей | 21x28x13 | 1 |
| 690 091 | KDT 2533 | 18 модулей | 25x33x13 | 1 |
| 690 092 | KDT 3040 | 24 модулей | 30x40x16,5 | 1 |
| 690 093 | KDT 4050 | 50 модулей | 40x50x17,5 | 1 |
| 690 094 | KDT 4060 | 68 модулей | 40x60x20 | 1 |
| 690 095 | KDT 5070 | 88 модулей | 50x70x24,5 | 1 |
| 690 096 | KDT 3550 | 45 модулей | 35x50x19,5 | 1 |
| 690 097 | KDT 5060 | 75 модулей | 50x60x22 | 1 |
| 690 098 | KDT 6080 | 90 модулей | 60x80x26 | 1 |

| | | | | |
|---------|-----------|--------------------|------------|---|
| 690 120 | KDOC 4050 | 34 модуля + цоколь | 40x50x17,5 | 1 |
| 690 121 | KDOC 4060 | 45 модуля + цоколь | 40x60x20 | 1 |
| 690 122 | KDOC 5070 | 65 модуля + цоколь | 50x70x24,5 | 1 |
| 690 123 | KDOC 3550 | 30 модуля + цоколь | 35x50x19,5 | 1 |
| 690 124 | KDOC 5060 | 60 модуля + цоколь | 50x60x22 | 1 |
| 690 125 | KDOC 6080 | 75 модуля + цоколь | 60x80x26 | 1 |



Распределительный корпус с непрозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Шт. в упак. |
|------------|------------|--------------------|-------------|
| 690 000 | КРО 1824 | 18x24x13 | 1 |
| 690 001 | КРО 2128 | 21x28x13 | 1 |
| 690 002 | КРО 2530 | 25x30x13 | 1 |
| 690 003 | КРО 2533 | 25x33x13 | 1 |
| 690 004 | КРО 2533-D | 25x35x15 | 1 |
| 690 005 | КРО 3040 | 30x40x16,5 | 1 |
| 690 006 | КРО 3040-D | 30x40x19,5 | 1 |
| 690 007 | КРО 4050 | 40x50x17,5 | 1 |
| 690 008 | КРО 4050-D | 40x50x24,5 | 1 |
| 690 009 | КРО 4060 | 40x60x20 | 1 |
| 690 010 | КРО 5070 | 50x70x24,5 | 1 |
| 690 011 | КРО 3550 | 35x50x19,5 | 1 |
| 690 012 | КРО 5060 | 50x60x22 | 1 |
| 690 013 | КРО 6080 | 60x80x26 | 1 |



Распределительный корпус с прозрачной дверцей

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Степень защиты: IP65

Монтажная панель: оцинкованная сталь 1 мм.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Шт. в упак. |
|------------|------------|--------------------|-------------|
| 690 030 | КРТ 1824 | 18x24x13 | 1 |
| 690 031 | КРТ 2128 | 21x28x13 | 1 |
| 690 032 | КРТ 2530 | 25x30x13 | 1 |
| 690 033 | КРТ 2533 | 25x33x13 | 1 |
| 690 034 | КРТ 2533-D | 25x35x15 | 1 |
| 690 035 | КРТ 3040 | 30x40x16,5 | 1 |
| 690 036 | КРТ 3040-D | 30x40x19,5 | 1 |
| 690 037 | КРТ 4050 | 40x50x17,5 | 1 |
| 690 038 | КРТ 4050-D | 40x50x24,5 | 1 |
| 690 039 | КРТ 4060 | 40x60x20 | 1 |
| 690 040 | КРТ 5070 | 50x70x24,5 | 1 |
| 690 041 | КРТ 3550 | 35x50x19,5 | 1 |
| 690 042 | КРТ 5060 | 50x60x22 | 1 |
| 690 043 | КРТ 6080 | 60x80x26 | 1 |



Ручка для корпусов

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Открытие ключом.

| Код заказа | Тип | Шт. в упак. |
|------------|----------|-------------|
| 690 580 | LOCK 100 | 1 |



Распределительные коробки с заглушками

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Степень защиты | Шт. в упак. |
|------------|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| 690 180 | KJBS 7040 | Ø 70x40 | IP44 | 60 |
| 690 181 | KJBS 8545 | Ø 85x45 | IP44 | 60 |
| 690 210 | KJBS 8080 | 80x80x40 | IP44 | 40 |
| 690 211 | KJBS 8012 | 80x120x50 | IP54 | 22 |
| 690 212 | KJBS 1010 | 100x100x50 | IP54 | 18 |
| 690 213 | KJBS 1111 | 110x110x70 | IP54 | 12 |
| 690 214 | KJBS 1511 | 150x110x70 | IP54 | 9 |
| 690 215 | KJBS 1914 | 190x145x80 | IP65 | 10 |
| 690 216 | KJBS 2520 | 250x200x90 | IP65 | 12 |
| 690 217 | KJBS 3123 | 310x230x130 | IP65 | 6 |
| 690 218 | KJBS 4048 | 400x480x120 | IP65 | 4 |
| 690 240 | KJBS 8012-D | 80x120x120 | IP54 | 35 |
| 690 241 | KJBS 1010-D | 100x100x120 | IP54 | 36 |
| 690 242 | KJBS 1511-D | 150x110x140 | IP54 | 16 |
| 690 243 | KJBS 1914-D | 190x145x140 | IP65 | 10 |
| 690 244 | KJBS 2520-D | 250x200x160 | IP65 | 6 |
| 690 245 | KJBS 3123-D | 310x230x180 | IP65 | 6 |



KJBS 7040



KJBS 1010



KJBS 8012-D

Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 С°

Винты: нержавеющая сталь.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Степень защиты | Шт. в упак. |
|------------|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| 690 270 | KJBO 7040 | Ø 70x40 | IP44 | 60 |
| 690 271 | KJBO 8545 | Ø 85x45 | IP44 | 60 |
| 690 272 | KJBO 8080 | 80x80x40 | IP44 | 40 |
| 690 273 | KJBO 8012 | 80x120x50 | IP54 | 22 |
| 690 274 | KJBO 1010 | 100x100x50 | IP54 | 18 |
| 690 275 | KJBO 1111 | 110x110x70 | IP54 | 10 |
| 690 276 | KJBO 1511 | 150x110x70 | IP54 | 9 |
| 690 277 | KJBO 1914 | 190x145x80 | IP67 | 10 |
| 690 278 | KJBO 2520 | 250x200x90 | IP67 | 12 |
| 690 279 | KJBO 3123 | 310x230x130 | IP67 | 6 |
| 690 300 | KJBO 8012-D | 80x120x120 | IP44 | 35 |
| 690 301 | KJBO 1010-D | 100x100x120 | IP54 | 36 |
| 690 302 | KJBO 1511-D | 150x110x140 | IP54 | 16 |
| 690 303 | KJBO 1914-D | 190x145x140 | IP54 | 10 |
| 690 304 | KJBO 2520-D | 250x200x160 | IP54 | 6 |
| 690 305 | KJBO 3123-D | 310x230x180 | IP67 | 6 |



KJBO 7040



KJBO 8080



KJBO 8012-D

Распределительные коробки без отверстий

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Степень защиты | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------|----------------|-------------|
| 690 330 | KJB 8012 | 80x120x50 | IP54 | 22 |
| 690 331 | KJB 1010 | 100x100x50 | IP54 | 18 |
| 690 332 | KJB 1111 | 110x110x70 | IP54 | 12 |
| 690 333 | KJB 1511 | 150x110x70 | IP54 | 9 |
| 690 334 | KJB 1914 | 190x145x80 | IP67 | 10 |
| 690 335 | KJB 2520 | 250x200x90 | IP67 | 12 |
| 690 336 | KJB 3123 | 310x230x130 | IP67 | 6 |
| 690 337 | KJB 4030 | 400x300x130 | IP67 | 6 |
| 690 338 | KJB 4840 | 400x480x140 | IP67 | 4 |



KJB 8012



KJB 8012-D

| | | | | |
|---------|------------|-------------|------|----|
| 690 360 | KJB 8012-D | 80x120x50 | IP54 | 35 |
| 690 361 | KJB 1010-D | 100x100x120 | IP54 | 36 |
| 690 362 | KJB 1511-D | 150x110x140 | IP54 | 16 |
| 690 363 | KJB 1914-D | 190x145x140 | IP67 | 10 |
| 690 364 | KJB 2520-D | 250x200x160 | IP67 | 6 |
| 690 365 | KJB 3123-D | 310x230x180 | IP67 | 6 |
| 690 366 | KJB 2312-D | 230x125x120 | IP54 | 15 |



KJB 4512

| | | | | |
|---------|----------|------------|------|----|
| 690 339 | KJB 2312 | 130x230x85 | IP54 | 16 |
| 690 340 | KJB 3412 | 130x350x85 | IP54 | 14 |
| 690 341 | KJB 4512 | 130x460x85 | IP54 | 8 |

Распределительные коробки без отверстий с прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Степень защиты | Шт. в упак. |
|------------|-----------|--------------------|----------------|-------------|
| 690 390 | KJBT 1914 | 190x145x80 | IP67 | 10 |
| 690 391 | KJBT 2520 | 250x200x90 | IP67 | 12 |
| 690 392 | KJBT 3123 | 310x230x130 | IP67 | 6 |
| 690 393 | KJBT S.SE | 400x300x130 | IP67 | 6 |
| 690 394 | KJBT 4048 | 400x480x140 | IP67 | 4 |



KJBT 1914

| | | | | |
|---------|-------------|-------------|------|----|
| 690 420 | KJBT 1511-D | 150x110x140 | IP54 | 16 |
| 690 421 | KJBT 1914-D | 190x145x160 | IP67 | 10 |
| 690 422 | KJBT 2520-D | 250x200x160 | IP67 | 6 |
| 690 423 | KJBT 33*2 | 310x230x180 | IP67 | 6 |



KJBT 1511-D

Распределительные коробки с перфорацией, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Степень защиты | Шт. в упак. |
|------------|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| 690 450 | KJTO 1511 | 150x110x70 | IP54 | 9 |
| 690 451 | KJTO 1914 | 190x145x80 | IP67 | 10 |
| 690 452 | KJTO 2520 | 250x200x90 | IP67 | 12 |
| 690 453 | KJTO 3123 | 310x230x130 | IP67 | 6 |
| 690 480 | KJTO 1511-D | 150x110x140 | IP54 | 16 |
| 690 481 | KJTO 1914-D | 190x145x140 | IP67 | 10 |
| 690 482 | KJTO 2520-D | 250x200x160 | IP67 | 6 |
| 690 483 | KJTO 3123-D | 310x230x180 | IP67 | 6 |



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Распределительные коробки с заглушками, прозрачной крышкой

Сверх устойчивы ко всем видам ультрафиолетового излучения.

Материал: АБС-пластик

Рабочая температура: -25...+60 °С

Винты: нержавеющая сталь.

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Степень защиты | Шт. в упак. |
|------------|-------------|--------------------|----------------|-------------|
| 690 510 | KJTS 1511 | 150x110x70 | IP54 | 9 |
| 690 511 | KJTS 1914 | 190x145x80 | IP65 | 10 |
| 690 512 | KJTS 2520 | 250x200x90 | IP65 | 12 |
| 690 513 | KJTS 3123 | 310x230x130 | IP65 | 6 |
| 690 514 | KJTS 4048 | 400x480x140 | IP65 | 4 |
| 690 540 | KJTS 1511-D | 150x110x140 | IP54 | 16 |
| 690 541 | KJTS 1914-D | 190x145x160 | IP65 | 10 |
| 690 542 | KJTS 2520-D | 250x200x160 | IP65 | 6 |
| 690 543 | KJTS 3123-D | 310x230x180 | IP65 | 6 |



KJTO 1511



KJTO 1511-D

Монтажная панель

| Код заказа | Тип | Размер (ШхВхГ), мм | Шт. в упак. |
|------------|----------|--------------------|-------------|
| 690 570 | KPL 2055 | 190x145 | 10 |
| 690 571 | KPL 2610 | 250x200 | 10 |
| 690 572 | KPL 3240 | 310x230 | 10 |
| 690 573 | KPL 4000 | 400x300 | 10 |
| 690 574 | KPL 5040 | 400x480 | 5 |



Карман для документации

| Код заказа | Тип | Описание | Шт. в упак. |
|------------|------|----------------------------|-------------|
| 690 620 | PPCK | Карман для документации А5 | 85 |
| 690 621 | PPCB | Карман для документации А4 | 40 |



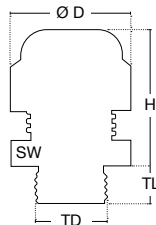
PPCB



PPCK

Метрические кабельные вводы

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 С° Статический | -30...+80 С° Постоянно
 Пылевлагозащитенность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



| Код заказа | Тип | Резьба | TD, мм | TL, мм | SW, мм | Макс. Н, мм | D, мм | Ø кабеля, мм | Шт. в упак. |
|------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------------|-------------|
| 564 020 | Кабельный Ввод KLM-1S | M12 x 1,5 | 12 | 8 | 15 | 22 | 17,1 | 3-6,5 | 100 |
| 564 021 | Кабельный Ввод KLM-11 | M16 x 1,5 | 16 | 10 | 22 | 28 | 25 | 5-10 | 50 |
| 564 022 | Кабельный Ввод KLM-11L | M16 x 1,5 | 16 | 15 | 22 | 28 | 25 | 5-10 | 50 |
| 564 023 | Кабельный Ввод KLM-12 | M20 x 1,5 | 20 | 10 | 24 | 29 | 27,8 | 6-12 | 50 |
| 564 024 | Кабельный Ввод KLM-12L | M20 x 1,5 | 20 | 15 | 24 | 29 | 27,8 | 6-12 | 50 |
| 564 025 | Кабельный Ввод KLM-13 | M20 x 1,5 | 20 | 10 | 27 | 31 | 30,8 | 10-14 | 50 |
| 564 026 | Кабельный Ввод KLM-14 | M20 x 1,5 | 20 | 15 | 27 | 31 | 30,8 | 10-14 | 50 |
| 564 027 | Кабельный Ввод KLM-15 | M25 x 1,5 | 25 | 10 | 33 | 35 | 37,8 | 13-18 | 25 |
| 564 028 | Кабельный Ввод KLM-16 | M25 x 1,5 | 25 | 15 | 33 | 35 | 37,8 | 13-18 | 25 |
| 564 029 | Кабельный Ввод KLM-17 | M32 x 1,5 | 32 | 18 | 42 | 40 | 48 | 18-25 | 20 |
| 564 030 | Кабельный Ввод KLM-18 | M40 x 1,5 | 40 | 18 | 53 | 49 | 60 | 22-32 | 10 |
| 564 031 | Кабельный Ввод KLM-19 | M50 x 1,5 | 50 | 18 | 60 | 49 | 67,7 | 30-38 | 10 |
| 564 032 | Кабельный Ввод KLM-20 | M63 x 1,5 | 63 | 18 | 65 | 49 | 72,2 | 34-44 | 10 |

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

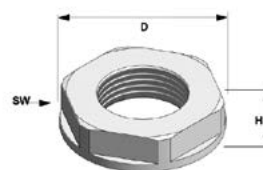
| Код заказа | Тип | Резьба | TD, мм | TL, мм | SW, мм | Макс. Н, мм | D, мм | Ø кабеля, мм | Шт. в упак. |
|------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------------|-------------|
| 564 033 | Кабельный Ввод KLI-1S | M12 x 1,5 | 12 | 8 | 15 | 22 | 17,1 | 2-5 | 100 |
| 564 034 | Кабельный Ввод KLI-11 | M16 x 1,5 | 16 | 10 | 22 | 28 | 25 | 3-7 | 50 |
| 564 035 | Кабельный Ввод KLI-11L | M16 x 1,5 | 16 | 15 | 22 | 28 | 25 | 3-7 | 50 |
| 564 036 | Кабельный Ввод KLI-12 | M20 x 1,5 | 20 | 10 | 24 | 29 | 27,8 | 5-9 | 50 |
| 564 037 | Кабельный Ввод KLI-12L | M20 x 1,5 | 20 | 15 | 24 | 29 | 27,8 | 5-9 | 50 |
| 564 038 | Кабельный Ввод KLI-13 | M20 x 1,5 | 20 | 10 | 27 | 31 | 30,8 | 7-12 | 50 |
| 564 039 | Кабельный Ввод KLI-14 | M20 x 1,5 | 20 | 15 | 27 | 31 | 30,8 | 7-12 | 50 |
| 564 040 | Кабельный Ввод KLI-15 | M25 x 1,5 | 25 | 10 | 33 | 35 | 37,8 | 9-16 | 25 |
| 564 041 | Кабельный Ввод KLI-16 | M25 x 1,5 | 25 | 15 | 33 | 35 | 37,8 | 9-16 | 25 |
| 564 042 | Кабельный Ввод KLI-17 | M32 x 1,5 | 32 | 18 | 42 | 40 | 48 | 12-20 | 20 |
| 564 043 | Кабельный Ввод KLI-18 | M40 x 1,5 | 40 | 18 | 53 | 49 | 60 | 20-26 | 10 |
| 564 044 | Кабельный Ввод KLI-19 | M50 x 1,5 | 50 | 18 | 60 | 49 | 67,7 | 25-31 | 10 |
| 564 045 | Кабельный Ввод KLI-20 | M63 x 1,5 | 63 | 18 | 65 | 49 | 72,2 | 29-35 | 10 |

Метрические кабельные вводы EURO

| Код заказа | Тип | Резьба | TD, мм | TL, мм | SW, мм | Макс. Н, мм | D, мм | Ø кабеля, мм | Шт. в упак. |
|------------|--------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------------|-------------|
| 564 046 | Кабельный Ввод KLM-EN-1S | M12 x 1,5 | 12 | 6 | 15 | 22 | 17,1 | 3-6,5 | 100 |
| 564 047 | Кабельный Ввод KLM-EN-11 | M16 x 1,5 | 16 | 8 | 19 | 25 | 21,6 | 4-8 | 50 |
| 564 048 | Кабельный Ввод KLM-EN-12 | M20 x 1,5 | 20 | 10 | 24 | 29 | 27,8 | 6-12 | 50 |
| 564 049 | Кабельный Ввод KLM-EN-13 | M25 x 1,5 | 25 | 8 | 29 | 33 | 33,5 | 11-17 | 50 |
| 564 050 | Кабельный Ввод KLM-EN-14 | M32 x 1,5 | 32 | 10 | 36 | 39 | 40,9 | 15-21 | 25 |
| 564 051 | Кабельный Ввод KLM-EN-15 | M40 x 1,5 | 40 | 10 | 46 | 44 | 52 | 19-28 | 20 |
| 564 052 | Кабельный Ввод KLM-EN-16 | M50 x 1,5 | 50 | 18 | 60 | 49 | 67,7 | 30-38 | 10 |
| 564 053 | Кабельный Ввод KLM-EN-17 | M63 x 1,5 | 63 | 18 | 65 | 49 | 72,2 | 34-44 | 10 |

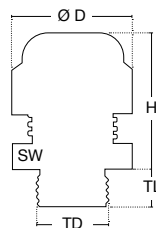
Гайки для метрического кабельного ввода

| Код заказа | Тип | Резьба | H, мм | SW, мм | D, мм | Шт. в упак. |
|------------|---------------|-----------|-------|--------|-------|-------------|
| 564 210 | Гайка KLML-1S | M12 x 1,5 | 5 | 18 | 19,5 | 100 |
| 564 211 | Гайка KLML-11 | M16 x 1,5 | 5 | 22 | 24,2 | 50 |
| 564 212 | Гайка KLML-12 | M20 x 1,5 | 6 | 26 | 28,6 | 50 |
| 564 213 | Гайка KLML-13 | M25 x 1,5 | 6 | 32 | 35 | 50 |
| 564 214 | Гайка KLML-14 | M32 x 1,5 | 7 | 41 | 46,1 | 25 |
| 564 215 | Гайка KLML-15 | M40 x 1,5 | 7 | 50 | 55,3 | 10 |
| 564 216 | Гайка KLML-16 | M50 x 1,5 | 8 | 60 | 66,1 | 10 |
| 564 217 | Гайка KLML-17 | M63 x 1,5 | 8 | 75 | 82,5 | 10 |



Кабельные вводы PG

Материал: Полиамид 6
 Температурный диапазон: -30...+150 C° Статический | -30...+80 C° Постоянно
 Пылевлагозащитность: IP 68-5 bar
 Материал уплотнения: Неопрен



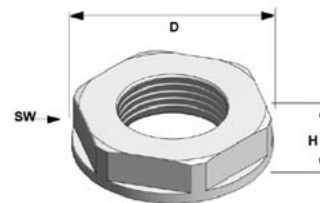
| Код заказа | Тип | Резьба | TD, мм | TL, мм | SW, мм | Макс. Н, мм | D, мм | Ø кабеля, мм | Шт. в упак. |
|------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------------|-------------|
| 564 000 | Кабельный Ввод KLS-11 | Pg7 | 12,5 | 8 | 15 | 22 | 17,1 | 3-6,5 | 100 |
| 564 001 | Кабельный Ввод KLS-12 | Pg9 | 15,2 | 8 | 19 | 25 | 21,6 | 4-8 | 50 |
| 564 002 | Кабельный Ввод KLS-13 | Pg11 | 18,6 | 8 | 22 | 28 | 25 | 5-10 | 50 |
| 564 003 | Кабельный Ввод KLS-14 | Pg13,5 | 20,4 | 9 | 24 | 29 | 27,8 | 6-12 | 50 |
| 564 004 | Кабельный Ввод KLS-15 | Pg16 | 22,5 | 10 | 27 | 31 | 30,8 | 10-14 | 50 |
| 564 005 | Кабельный Ввод KLS-16 | Pg21 | 28,3 | 11 | 33 | 35 | 37,8 | 13-18 | 25 |
| 564 006 | Кабельный Ввод KLS-17 | Pg29 | 37,0 | 11 | 42 | 40 | 48 | 18-25 | 20 |
| 564 007 | Кабельный Ввод KLS-18 | Pg36 | 47,0 | 13 | 53 | 49 | 60 | 22-32 | 10 |
| 564 008 | Кабельный Ввод KLS-19 | Pg42 | 54,0 | 13 | 60 | 49 | 67,7 | 30-38 | 10 |
| 564 009 | Кабельный Ввод KLS-20 | Pg48 | 59,3 | 14 | 65 | 49 | 72,2 | 34-44 | 10 |

Пластиковые гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины

| Код заказа | Тип | Резьба | TD, мм | TL, мм | SW, мм | Макс. Н, мм | D, мм | Ø кабеля, мм | Шт. в упак. |
|------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|--------------|-------------|
| 564 010 | Кабельный Ввод KLSR-11 | Pg7 | 12,5 | 8 | 15 | 22 | 17,1 | 2-5 | 100 |
| 564 011 | Кабельный Ввод KLSR-12 | Pg9 | 15,2 | 8 | 19 | 25 | 21,6 | 2-6 | 50 |
| 564 012 | Кабельный Ввод KLSR-13 | Pg11 | 18,6 | 8 | 22 | 28 | 25 | 3-7 | 50 |
| 564 013 | Кабельный Ввод KLSR-14 | Pg13,5 | 20,4 | 9 | 24 | 29 | 27,8 | 5-9 | 50 |
| 564 014 | Кабельный Ввод KLSR-15 | Pg16 | 22,5 | 10 | 27 | 31 | 30,8 | 7-12 | 50 |
| 564 015 | Кабельный Ввод KLSR-16 | Pg21 | 28,3 | 11 | 33 | 35 | 37,8 | 9-16 | 25 |
| 564 016 | Кабельный Ввод KLSR-17 | Pg29 | 37,0 | 11 | 42 | 40 | 48 | 12-20 | 20 |
| 564 017 | Кабельный Ввод KLSR-18 | Pg36 | 47,0 | 13 | 53 | 49 | 60 | 20-26 | 10 |
| 564 018 | Кабельный Ввод KLSR-19 | Pg42 | 54,0 | 13 | 60 | 49 | 67,7 | 25-31 | 10 |
| 564 019 | Кабельный Ввод KLSR-20 | Pg48 | 59,3 | 14 | 65 | 49 | 72,2 | 29-35 | 10 |

Гайки для кабельного ввода PG

Материал: Полиамид 6, Стеклопластик (30%)



| Код заказа | Тип | Резьба | H, мм | SW, мм | D, мм | Шт. в упак. |
|------------|--------------|--------|-------|--------|-------|-------------|
| 564 200 | Гайка KLL-11 | Pg7 | 5 | 19 | 21 | 50 |
| 564 201 | Гайка KLL-12 | Pg9 | 5 | 22 | 24 | 50 |
| 564 202 | Гайка KLL-13 | Pg11 | 5 | 24 | 26 | 50 |
| 564 203 | Гайка KLL-14 | Pg13 5 | 6 | 27 | 29 | 50 |
| 564 204 | Гайка KLL-15 | Pg16 | 6 | 30 | 33 | 50 |
| 564 205 | Гайка KLL-16 | Pg21 | 7 | 36 | 39 | 25 |
| 564 206 | Гайка KLL-17 | Pg29 | 7 | 46 | 50 | 20 |
| 564 207 | Гайка KLL-18 | Pg36 | 8 | 60 | 66 | 10 |
| 564 208 | Гайка KLL-19 | Pg42 | 8 | 65 | 73 | 10 |
| 564 209 | Гайка KLL-20 | Pg48 | 8 | 70 | 78 | 10 |

Климатика

- Термостаты
- Электронный гигростат-термостат
- Потолочные вентиляторы – АБС пластик
- Фильтрующие решетки
- Вентиляторы с фильтром
- Осевые вентиляторы
- Осевые промышленные вентиляторы
- Нагреватели без вентиляторов
- Нагреватели с вентилятором
- Металлические защитные решетки



Термостаты

Характеристика пластика: UL94 V0
 Температура эксплуатации: -25...+110 °C
 Степень защиты: IP20
 Стандарт: EN 60730-2-9
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Тип сенсора: Биметаллическая пластина
 Штук в упаковке: 1



KLM TM01

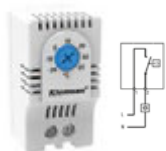


KLM TM02

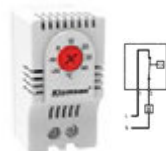


| Общие характеристики | | |
|----------------------------------|--|--|
| Код заказа | 680 001 | 680 002 |
| Описание | Термостат с красным потенциометром | Термостат с синим потенциометром |
| Технические данные | | |
| Тип контакта | Размыкающий (Н.З.) | Замыкающий (Н.О.) |
| Диапазон регул. температуры, °C | 0...+70 | 0...+70 |
| Контактное сопротивление, мОм | < 10 | < 10 |
| Номинальное напряжение, В~ | 24 – 230 | 24 – 230 |
| Макс. коммутационная способность | 10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~) | 10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~) |
| Тип подключения | 2-полюсные клеммы, 2,5 мм ² | 2-полюсные клеммы, 2,5 мм ² |
| Частота питания, Гц | 50 | 50 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | 60 x 32 x 41 | 60 x 48 x 41 |

KLM TM03

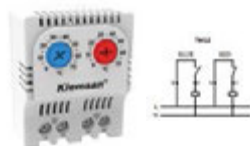


KLM TM04



| Общие характеристики | | |
|----------------------------------|--|--|
| Код заказа | 680 004 | 680 005 |
| Описание | Термостат с синим потенциометром | Термостат с красным потенциометром |
| Технические данные | | |
| Тип контакта | Замыкающий (Н.О.) | Размыкающий (Н.З.) |
| Диапазон регул. температуры, °C | -20...+40 | -20...+40 |
| Контактное сопротивление, мОм | < 10 | < 10 |
| Номинальное напряжение, В ~ | 24 – 230 | 24 – 230 |
| Макс. коммутационная способность | 10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~) | 10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~) |
| Тип подключения | 2-полюсные клеммы, 2,5 мм ² | 2-полюсные клеммы, 2,5 мм ² |
| Частота питания, Гц | 50 | 50 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | 60 x 32 x 41 | 60 x 48 x 41 |

KLM TM12



| Общие характеристики | | |
|----------------------------------|--|--|
| Код заказа | 680 003 | |
| Описание | Термостат с красным и синим потенциометром | |
| Технические данные | | |
| Тип контакта | Замыкающий (Н.О.), размыкающий (Н.З.) | |
| Диапазон регул. температуры, °C | 0...+70 | |
| Контактное сопротивление, мОм | < 10 | |
| Номинальное напряжение, В~ | 24 – 230 | |
| Макс. коммутационная способность | 10 А (230 В ~) / 15 А (24 В ~) | |
| Тип подключения | 4-полюсные клеммы, 2,5 мм ² | |
| Частота питания, Гц | 50 | |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | 60 x 48 x 41 | |

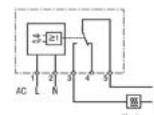
Электронный гигростат-термостат

Характеристика пластика: UL94 V0, серый
 Температура эксплуатации / хранения: -40...+70 °C / -40...+80 °C
 Монтаж: 35 мм ДИН-рейка (EN 50022)
 Штук в упаковке: 1



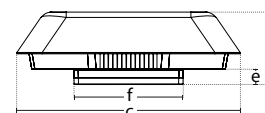
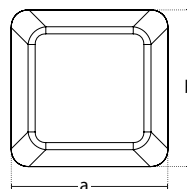
KLM HG01

| Общие характеристики | |
|------------------------------------|--|
| Код заказа | 680 035 |
| Описание | Электронный гигростат-термостат |
| Гистерезис температуры | 2 °C (±1 °C) |
| Гистерезис влажности | 4 % относительной влажности (±1 %) |
| Диапазон регулирования температуры | 0...+70 °C |
| Диапазон регулирования влажности | 40...90 % |
| Время реакции (влажность) | ок. 5 сек. |
| Тип контакта | 1 переключающий |
| Макс. коммутационная способность | 10 A (230 В ~) |
| Соединение | 5-полюсная клемма, 2,5 мм ² |
| Влажность при работе / хранении | макс. 95% (без конденсации) |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | 80 x 60 x 41 |



Потолочные вентиляторы – АБС пластик

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура, -10...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: Винты, 8 шт.
 Цвет: RAL7035
 Уплотнитель: Полиуретановый
 Штук в упаковке: 1



RFF 36

RFF 60

RFF 120

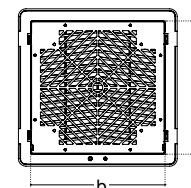
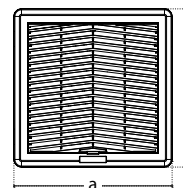
| Общие характеристики | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Код заказа | 690 590 | 690 591 | 690 592 |
| Описание | Потолочный вентилятор | Потолочный вентилятор | Потолочный вентилятор |

| Размеры, мм | a | b | c | d | e | f |
|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| | 364 | 364 | 365 | 118 | 25 | 178 |


| Технические данные | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Расход воздуха, м ³ /ч | 360 | 600 | 1200 | | | |
| Диаметр, Ø | 150 | 190 | 220 | | | |
| Питание, В ~ | 230 | 230 | 230 | | | |
| Мощность, Вт | 44 | 90 | 130 | | | |
| Ток, А | 0,27 | 0,40 | 0,57 | | | |
| Скорость, PRM | 3100 | 2500 | 2900 | | | |
| Тип подключения | Клемма | Клемма | Клемма | | | |

Фильтрующие решетки

| Код заказа | Тип | Размеры, мм | | | | Посадочный размер, мм | Степень защиты | Цвет | Шт. в упак. |
|------------|--------|-------------|-----|----|-----|-----------------------|----------------|---------|-------------|
| | | a | b | c | d | | | | |
| 690 581 | EF 105 | 112 | 91 | 9 | 92 | 92 x 92 | IP54 | RAL7035 | 1 |
| 690 582 | EF 150 | 160 | 124 | 16 | 125 | 125 x 125 | IP54 | RAL7035 | 1 |
| 690 583 | EF 204 | 210 | 178 | 27 | 179 | 177 x 177 | IP54 | RAL7035 | 1 |
| 690 584 | EF 250 | 260 | 222 | 26 | 223 | 221 x 221 | IP54 | RAL7035 | 1 |
| 690 585 | EF 325 | 325 | 289 | 25 | 291 | 291 x 291 | IP54 | RAL7035 | 1 |

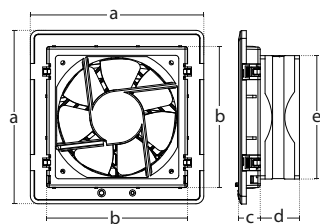


Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием 

FF 105-40

FF 150-150

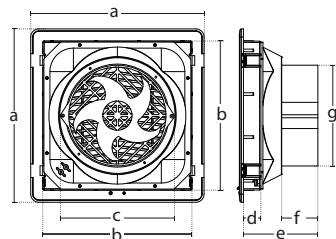


| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Код заказа | | 690 593 | 690 594 |
| Описание | | Вентилятор с фильтром | Вентилятор с фильтром |

| Размеры, мм | a | b | c | d | e | a | b | c | d | e |
|-------------|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|
| | 112 | 91 | 14 | 38 | 80 | 160 | 124 | 21 | 38 | 120 |

| Технические данные | | | |
|----------------------|--|---------|-----------------|
| Питание, В ~ | | 230 | 230 |
| Мощность, Вт | | 12 | 21 |
| Ток, А | | 0,07 | 0,14 |
| Скорость, PRM | | 2800 | 2900 |
| Тип подключения | | Провод | Провод / клемма |
| Расход воздуха, м³/ч | | 40 – 35 | 170 – 150 |
| Подшипник | | — | — |

FF 250-255




| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-----------------------|--|
| Код заказа | | 690 596 | |
| Описание | | Вентилятор с фильтром | |

| Размеры, мм | a | b | c | d | e | f | g |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|
| | 260 | 222 | 172 | 26 | 108 | 51 | 150 |

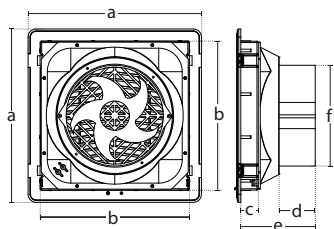
| Технические данные | | | |
|----------------------|--|-----------|--|
| Питание, В ~ | | 230 | |
| Мощность, Вт | | 37 | |
| Ток, А | | 0,38 | |
| Скорость, PRM | | 2800 | |
| Тип подключения | | Клемма | |
| Расход воздуха, м³/ч | | 255 – 215 | |
| Подшипник | | — | |

Вентиляторы с фильтром

Тип защиты: Импеданс
 Рабочая температура: -10...+70 °C
 Степень защиты: IP54
 Цвет: RAL7035
 Монтаж: Защелкиванием 

FF 250-300

FF 250-700



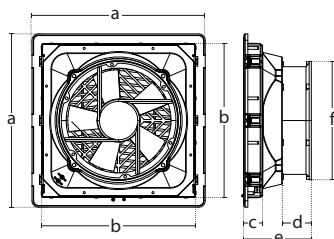
| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Код заказа | | 690 597 | 690 598 |
| Описание | | Вентилятор с фильтром | Вентилятор с фильтром |

| Размеры, мм | a | b | c | d | e | f | a | b | c | d | e | f |
|-------------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|
| | 260 | 222 | 32 | 55 | 120 | 150 | 260 | 222 | - | 80 | 106 | 225 |

| Технические данные | | | |
|----------------------|--|-----------|-----------|
| Питание, В ~ | | 230 | 230 |
| Мощность, Вт | | 44 | 72 |
| Ток, А | | 0,27 | 0,31 |
| Скорость, PRM | | 3100 | 2550 |
| Тип подключения | | Клемма | Клемма |
| Расход воздуха, м³/ч | | 360 – 300 | 925 – 700 |
| Подшипник | | Шариковый | Шариковый |

FF 325-1400

FF 325-325



| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Код заказа | | 690 599 | 690 600 |
| Описание | | Вентилятор с фильтром | Вентилятор с фильтром |

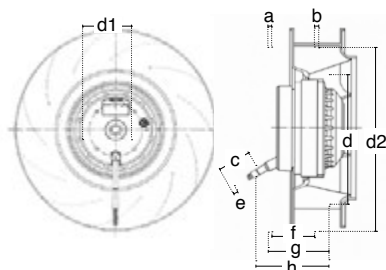
| Размеры, мм | a | b | c | d | e | f | a | b | c | d | e | f |
|-------------|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | 325 | 289 | - | 80 | 107 | 291 | 325 | 289 | 36 | 60 | 127 | 222 |

| Технические данные | | | |
|----------------------|--|-------------|-----------|
| Питание, В ~ | | 230 | 230 |
| Мощность, Вт | | 115 | 55 |
| Ток, А | | 0,52 | 0,25 |
| Скорость, PRM | | 2650 | 2500 |
| Тип подключения | | Клемма | Клемма |
| Расход воздуха, м³/ч | | 1860 – 1400 | 500 – 375 |
| Подшипник | | Шариковый | Шариковый |

Осевые вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
Рабочая температура, : -10...+70 °C
Степень защиты: IP44
Цвет: Черный
Штук в упаковке: 1

CE



RFF 55

RFF 56



| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-------------------|-------------------|
| Код заказа | | 690 601 | 690 602 |
| Описание | | Осевой вентилятор | Осевой вентилятор |

| Размеры, мм | d | d1 | d2 | a | d | c | e | f | g | h |
|-------------|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|---|
| | 133,5 | 58 | 190 | 3,5 | 4,5 | 44 | 80 | 44 | 63 | — |

| Технические данные | | | |
|----------------------|--|--------|--------|
| Диаметр, Ø | | 190 | 220 |
| Питание, В ~ | | 230 | 230 |
| Мощность, Вт | | 90 | 130 |
| Ток, А | | 0,40 | 0,57 |
| Скорость, PRM | | 2500 | 2900 |
| Тип подключения | | Клемма | Клемма |
| Расход воздуха, м³/ч | | 600 | 1200 |

Осевые промышленные вентиляторы

Тип защиты: Импеданс
Рабочая температура, : -10...+70 °C
Степень защиты: IP54
Цвет: RAL7035
Подшипник: Шариковый
Штук в упаковке: 1

CE

RFF 19

RFF 20

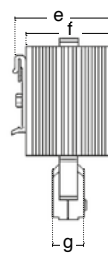
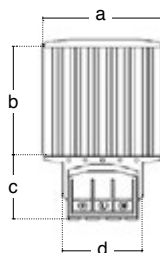


| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Код заказа | | 690 609 | 690 610 |
| Описание | | Осевой промышленный вентилятор | Осевой промышленный вентилятор |

| Технические данные | | | |
|-------------------------|--|----------------|----------------|
| Питание, В ~ | | 230 | 230 |
| Мощность, Вт | | 72 | 115 |
| Ток, А | | 0,31 | 0,52 |
| Скорость, PRM | | 2550 | 2650 |
| Тип подключения | | Клемма | Клемма |
| Расход воздуха, м³/ч | | 925 | 1860 |
| Тип конденсатора, мФ | | 1,5 | 3,0 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | | 225 x 225 x 80 | 280 x 280 x 80 |

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



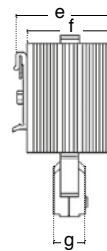
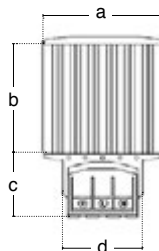
KLM HT 15

KLM HT 30

| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Код заказа | | 680 980 | 680 981 |
| Описание | | Нагреватель без вентилятора | Нагреватель без вентилятора |

| Размеры, мм | a | b | c | d | e | f | g | a | b | c | d | e | f | g |
|-------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 70 | 65 | 39 | 47 | 60 | 50 | 20 | 70 | 65 | 39 | 47 | 60 | 50 |

| Технические данные | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Питание, В ~ | | 110 – 250 | 110 – 250 |
| Мощность, Вт | | 15 | 30 |
| Ток, А | | 1,5 | 2,0 |
| Электрическое подключение | | Проводник | Проводник |
| Монтажная позиция | | В вертикальном положении | В вертикальном положении |
| Вес, кг | | 0,30 | 0,30 |



KLM HT 45

KLM HT 60

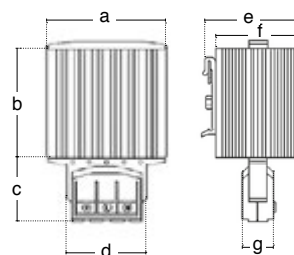
| Общие характеристики | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Код заказа | | 680 982 | 680 983 |
| Описание | | Нагреватель без вентилятора | Нагреватель без вентилятора |

| Размеры, мм | a | b | c | d | e | f | g | a | b | c | d | e | f | g |
|-------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | 70 | 65 | 39 | 47 | 60 | 50 | 20 | 70 | 140 | 39 | 47 | 60 | 50 |

| Технические данные | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| Питание, В ~ | | 110 – 250 | 110 – 250 |
| Мощность, Вт | | 45 | 60 |
| Ток, А | | 2,5 | 3,5 |
| Электрическое подключение | | Клемма | Клемма |
| Монтажная позиция | | В вертикальном положении | В вертикальном положении |
| Вес, кг | | 0,30 | 0,40 |

Нагреватели без вентиляторов

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура: -45...+70 °C
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1

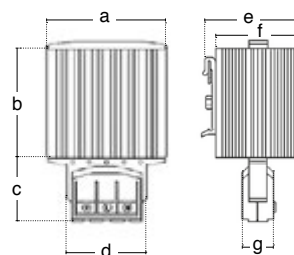


KLM HT 75

KLM HT 100

| Общие характеристики | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|-----|----|----|----|----|----|-----------------------------|-----|----|----|----|----|----|
| Код заказа | | 680 984 | | | | | | | 680 985 | | | | | | |
| Описание | | Нагреватель без вентилятора | | | | | | | Нагреватель без вентилятора | | | | | | |
| Размеры, мм | | a | b | c | d | e | f | g | a | b | c | d | e | f | g |
| | | 70 | 140 | 39 | 47 | 60 | 50 | 20 | 70 | 140 | 39 | 47 | 60 | 50 | 20 |

| Технические данные | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Питание, В ~ | | 110 – 250 | | | | | | | 110 – 250 | | | | | | |
| Мощность, Вт | | 75 | | | | | | | 100 | | | | | | |
| Ток, А | | 4,0 | | | | | | | 4,5 | | | | | | |
| Электрическое подключение | | Клемма | | | | | | | Клемма | | | | | | |
| Монтажная позиция | | В вертикальном положении | | | | | | | В вертикальном положении | | | | | | |
| Вес, кг | | 0,50 | | | | | | | 0,50 | | | | | | |



KLM HT 150

| Общие характеристики | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|-----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| Код заказа | | 680 986 | | | | | | | | | | | | | |
| Описание | | Нагреватель без вентилятора | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры, мм | | a | b | c | d | e | f | g | | | | | | | |
| | | 70 | 220 | 39 | 47 | 60 | 50 | 20 | | | | | | | |

| Технические данные | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Питание, В ~ / ∞ | | 110 – 250 | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность, Вт | | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| Ток, А | | 9,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Электрическое подключение | | Клемма | | | | | | | | | | | | | |
| Монтажная позиция | | В вертикальном положении | | | | | | | | | | | | | |
| Вес, кг | | 0,70 | | | | | | | | | | | | | |

Нагреватели с вентилятором

Тип нагревательного элемента: PTC резистор, саморегулирующийся
 Рабочая температура, °C: -45...+70
 Степень защиты: IP44
 Монтаж: На DIN-рейку 35 мм
 Корпус подключения: Пластик UL 94 класс горючести изоляционного материала - V0
 Радиатор: Алюминиевый профиль
 Штук в упаковке: 1



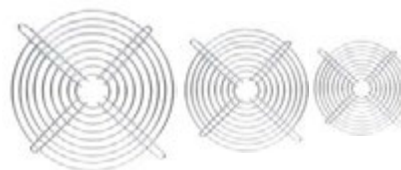
KLM HT 250

KLM HT 400

| Общие характеристики | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Код заказа | 680 987 | 680 988 |
| Описание | Нагреватель с вентилятором | Нагреватель с вентилятором |
| Технические данные | | |
| Питание, В ~ | 220 – 240 | 220 – 240 |
| Мощность, Вт | 250 | 400 |
| Ток, А | 4,0 | 4,5 |
| Электрическое подключение | Клемма | Клемма |
| Монтажная позиция | В вертикальном положении | В вертикальном положении |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | 182 x 80 x 80 | 222 x 80 x 80 |
| Вес, кг | 1,10 | 1,40 |

Металлические защитные решетки

| Код заказа | Тип | Размеры, мм | Шт. в упак. |
|------------|----------|-------------|-------------|
| 690 603 | KLM TL01 | 80 x 80 | 1 |
| 690 604 | KLM TL02 | 90 x 90 | 1 |
| 690 605 | KLM TL03 | 120 x 120 | 1 |
| 690 606 | KLM TL04 | 170 x 170 | 1 |
| 690 607 | KLM TL05 | 225 x 225 | 1 |
| 690 608 | KLM TL06 | 280 x 280 | 1 |



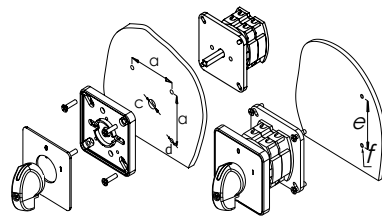
Кулачковые переключатели и кнопки управления

- Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)
- Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)
- Трехпозиционные переключатели (1-0-2)
- Переключатели «Звезда» - «Треугольник»
- Переключатели предела для вольтметра
- Двухпозиционные переключатели (1-2)
- Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)
- Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)
- Многоступенчатые переключатели – 1 полюс
- Кнопки управления
- Лампы сигнальные светодиодные



Двухпозиционные переключатели Вкл-Выкл (0-1)

Категория применения: AC21A
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Класс защиты: IP54
 Напряжение изоляции: 690 В
 Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C
 Импульсное напряжение: 4 кВ
 Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
 Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 000 | CS010090S | 1 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 001 | CS016090S | 1 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 002 | CS020090S | 1 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 003 | CS025090S | 1 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 004 | CS032090M | 1 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 005 | CS040090M | 1 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 006 | CS050090M | 1 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 007 | CS063090M | 1 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 008 | CS080090L | 1 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 009 | CS120090L | 1 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 010 | CS010091S | 2 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 011 | CS016091S | 2 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 012 | CS020091S | 2 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 013 | CS025091S | 2 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 014 | CS032091M | 2 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 015 | CS040091M | 2 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 016 | CS050091M | 2 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 017 | CS063091M | 2 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 018 | CS080091L | 2 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 019 | CS120091L | 2 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 020 | CS010010S | 3 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 021 | CS016010S | 3 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 022 | CS020010S | 3 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 023 | CS025010S | 3 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 024 | CS032010M | 3 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 025 | CS040010M | 3 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 026 | CS050010M | 3 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 027 | CS063010M | 3 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 028 | CS080010L | 3 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 029 | CS120010L | 3 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 030 | CS010092S | 4 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 031 | CS016092S | 4 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 032 | CS020092S | 4 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 033 | CS025092S | 4 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 034 | CS032092M | 4 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 035 | CS040092M | 4 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 036 | CS050092M | 4 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 037 | CS063092M | 4 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 038 | CS080092L | 4 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 039 | CS120092L | 4 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 040 | CS010099S | 5 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 041 | CS016099S | 5 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 042 | CS020099S | 5 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 043 | CS025099S | 5 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 044 | CS032099M | 5 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 045 | CS040099M | 5 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 046 | CS050099M | 5 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 047 | CS063099M | 5 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 048 | CS080099L | 5 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 049 | CS120099L | 5 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Аварийные двухпозиционные переключатели (0-1)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

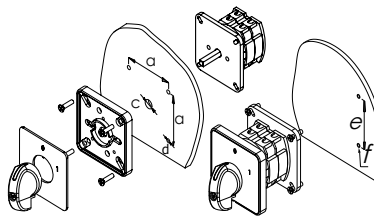
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В →)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 050 | CS010270E | 1 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 051 | CS016270E | 1 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 052 | CS020270E | 1 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 053 | CS025270E | 1 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 054 | CS032270E | 1 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 055 | CS040270E | 1 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 056 | CS050270E | 1 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 057 | CS063270E | 1 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 058 | CS080270E | 1 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 059 | CS120270E | 1 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 060 | CS010271E | 2 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 061 | CS016271E | 2 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 062 | CS020271E | 2 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 063 | CS025271E | 2 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 064 | CS032271E | 2 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 065 | CS040271E | 2 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 066 | CS050271E | 2 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 067 | CS063271E | 2 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 068 | CS080271E | 2 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 069 | CS120271E | 2 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 070 | CS010063E | 3 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 071 | CS016063E | 3 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 072 | CS020063E | 3 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 073 | CS025063E | 3 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 074 | CS032063E | 3 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 075 | CS040063E | 3 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 076 | CS050063E | 3 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 077 | CS063063E | 3 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 078 | CS080063E | 3 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 079 | CS120063E | 3 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 080 | CS010272E | 4 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 081 | CS016272E | 4 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 082 | CS020272E | 4 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 083 | CS025272E | 4 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 084 | CS032272E | 4 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 085 | CS040272E | 4 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 086 | CS050272E | 4 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 087 | CS063272E | 4 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 088 | CS080272E | 4 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 089 | CS120272E | 4 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 090 | CS010273E | 5 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 091 | CS016273E | 5 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 092 | CS020273E | 5 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 093 | CS025273E | 5 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 094 | CS032273E | 5 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 095 | CS040273E | 5 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 096 | CS050273E | 5 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 097 | CS063273E | 5 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 098 | CS080273E | 5 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 099 | CS120273E | 5 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 100 | CS010274E | 6 | 10 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 101 | CS016274E | 6 | 16 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |

| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток (А) | Положение | Размер корпуса (мм) | Установ. размеры (мм) | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-----|-----|----|-----|---|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 102 | CS020274E | 6 | 20 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 103 | CS025274E | 6 | 25 | (0-1) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 104 | CS032274E | 6 | 32 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 105 | CS040274E | 6 | 40 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 106 | CS050274E | 6 | 50 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 107 | CS063274E | 6 | 63 | (0-1) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 108 | CS080274E | 6 | 80 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 109 | CS120274E | 6 | 120 | (0-1) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Трехпозиционные переключатели (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

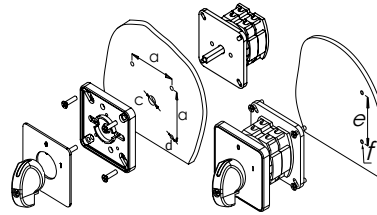
Напряжение изоляции: 690 В

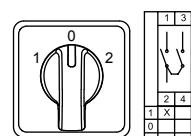
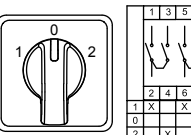
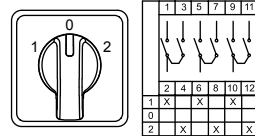
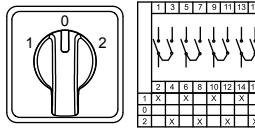
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇄)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|---|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 110 | CS010051S | 1 | 10 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 111 | CS016051S | 1 | 16 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 112 | CS020051S | 1 | 20 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 113 | CS025051S | 1 | 25 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 114 | CS032051M | 1 | 32 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 115 | CS040051M | 1 | 40 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 116 | CS050051M | 1 | 50 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 117 | CS063051M | 1 | 63 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 118 | CS080051L | 1 | 80 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 119 | CS120051L | 1 | 120 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 120 | CS010052S | 2 | 10 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 121 | CS016052S | 2 | 16 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 122 | CS020052S | 2 | 20 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 123 | CS025052S | 2 | 25 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 124 | CS032052M | 2 | 32 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 125 | CS040052M | 2 | 40 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 126 | CS050052M | 2 | 50 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 127 | CS063052M | 2 | 63 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 128 | CS080052L | 2 | 80 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 129 | CS120052L | 2 | 120 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 130 | CS010053S | 3 | 10 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 131 | CS016053S | 3 | 16 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 132 | CS020053S | 3 | 20 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 133 | CS025053S | 3 | 25 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 134 | CS032053M | 3 | 32 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 135 | CS040053M | 3 | 40 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 136 | CS050053M | 3 | 50 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 137 | CS063053M | 3 | 63 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 138 | CS080053L | 3 | 80 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 139 | CS120053L | 3 | 120 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 140 | CS010075S | 4 | 10 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 141 | CS016075S | 4 | 16 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 142 | CS020075S | 4 | 20 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 143 | CS025075S | 4 | 25 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 144 | CS032075M | 4 | 32 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 145 | CS040075M | 4 | 40 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 146 | CS050075M | 4 | 50 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |

| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры (мм) | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|-----------------------|-----|-----|----|-----|---|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 147 | CS063075M | 4 | 63 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 |  |
| 800 148 | CS080075L | 4 | 80 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 149 | CS120075L | 4 | 120 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 150 | CS010107S | 1 | 10 | (0-1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 151 | CS016107S | 1 | 16 | (0-1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 152 | CS020107S | 1 | 20 | (0-1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 153 | CS025107S | 1 | 25 | (0-1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 154 | CS032107M | 1 | 32 | (0-1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 155 | CS040107M | 1 | 40 | (0-1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 156 | CS050107M | 1 | 50 | (0-1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 157 | CS063107M | 1 | 63 | (0-1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 158 | CS080107L | 1 | 80 | (0-1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 159 | CS120107L | 1 | 120 | (0-1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Переключатели «Звезда» — «Треугольник»

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

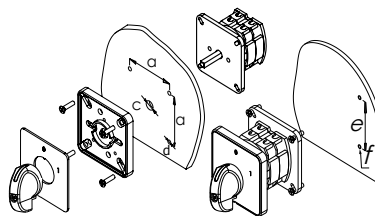
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|---|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 160 | CS010012S | 3 | 10 | (O-Y-Δ) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 161 | CS016012S | 3 | 16 | (O-Y-Δ) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 162 | CS020012S | 3 | 20 | (O-Y-Δ) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 163 | CS025012S | 3 | 25 | (O-Y-Δ) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 164 | CS032012M | 3 | 32 | (O-Y-Δ) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 165 | CS040012M | 3 | 40 | (O-Y-Δ) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 166 | CS050012M | 3 | 50 | (O-Y-Δ) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 167 | CS063012M | 3 | 63 | (O-Y-Δ) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 168 | CS080012L | 3 | 80 | (O-Y-Δ) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 169 | CS120012L | 3 | 120 | (O-Y-Δ) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Переключатели предела для вольтметра

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

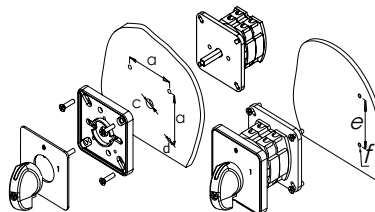
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ≈)

Максимальная отключающая способность: 6 кА

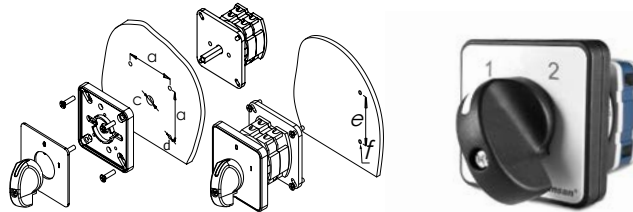


| Код заказа | Тип | Кол. положен. | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|---------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|---|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 170 | CS010068S | 4 | 10 | фаза - нейтраль (L-N) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 |  |
| 800 171 | CS016068S | 4 | 16 | фаза - нейтраль (L-N) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 172 | CS020068S | 4 | 20 | фаза - нейтраль (L-N) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 180 | CS010067S | 4 | 10 | фаза-фаза (L-L) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 181 | CS016067S | 4 | 16 | фаза-фаза (L-L) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 182 | CS020067S | 4 | 20 | фаза-фаза (L-L) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |

| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 190 | CS010066S | 7 | 10 | фаза-фаза - нейтраль (L-L-N) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 191 | CS016066S | 7 | 16 | фаза-фаза - нейтраль (L-L-N) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 192 | CS020066S | 7 | 20 | фаза-фаза - нейтраль (L-L-N) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |

Двухпозиционные переключатели (1-2)

Категория применения: AC21A
Механическая износоустойчивость (кол. циклов): 100 000
Электрическая износоустойчивость (кол. циклов): 50 000
Класс защиты: IP54
Напряжение изоляции: 690 В
Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °С / -30...+70 °С
Импульсное напряжение: 4 кВ
Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)
Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 200 | CS010054S | 1 | 10 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 201 | CS016054S | 1 | 16 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 202 | CS020054S | 1 | 20 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 203 | CS025054S | 1 | 25 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 204 | CS032054M | 1 | 32 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 205 | CS040054M | 1 | 40 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 206 | CS050054M | 1 | 50 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 207 | CS063054M | 1 | 63 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 208 | CS080054L | 1 | 80 | (1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 209 | CS120054L | 1 | 120 | (1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 210 | CS010055S | 2 | 10 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 211 | CS016055S | 2 | 16 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 212 | CS020055S | 2 | 20 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 213 | CS025055S | 2 | 25 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 214 | CS032055M | 2 | 32 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 215 | CS040055M | 2 | 40 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 216 | CS050055M | 2 | 50 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 217 | CS063055M | 2 | 63 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 218 | CS080055L | 2 | 80 | (1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 219 | CS120055L | 2 | 120 | (1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 220 | CS010056S | 3 | 10 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 221 | CS016056S | 3 | 16 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 222 | CS020056S | 3 | 20 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 223 | CS025056S | 3 | 25 | (1-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 224 | CS032056M | 3 | 32 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 225 | CS040056M | 3 | 40 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 226 | CS050056M | 3 | 50 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 227 | CS063056M | 3 | 63 | (1-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 228 | CS080056L | 3 | 80 | (1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 229 | CS120056L | 3 | 120 | (1-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Переключатели управления для двухобмоточных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

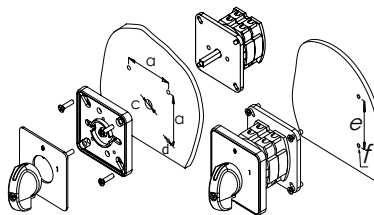
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток (А) | Положение | Размер корпуса (мм) | Установ. размеры (мм) | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 230 | CS010019S | 3 | 10 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 231 | CS016019S | 3 | 16 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 232 | CS020019S | 3 | 20 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 233 | CS025019S | 3 | 25 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 234 | CS032019M | 3 | 32 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 235 | CS040019M | 3 | 40 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 236 | CS050019M | 3 | 50 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 237 | CS063019M | 3 | 63 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 238 | CS080019L | 3 | 80 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 239 | CS120019L | 3 | 120 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Реверсивные переключатели управления для трехфазных двигателей (1-0-2)

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54zz

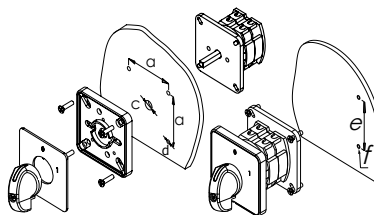
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ⇒)

Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Размер корпуса, мм | Установ. размеры, мм | | | | | Схема |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| | | | | | | a | c | d | e | f | |
| 800 240 | CS010011S | 3 | 10 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 241 | CS016011S | 3 | 16 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 242 | CS020011S | 3 | 20 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 243 | CS025011S | 3 | 25 | (1-0-2) | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 244 | CS032011M | 3 | 32 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 245 | CS040011M | 3 | 40 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 246 | CS050011M | 3 | 50 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 247 | CS063011M | 3 | 63 | (1-0-2) | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 248 | CS080011L | 3 | 80 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 249 | CS120011L | 3 | 120 | (1-0-2) | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Многоступенчатые переключатели – 1 полюс

Категория применения: AC21A

Механическая износостойчивость (кол. циклов): 100 000

Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000

Класс защиты: IP54

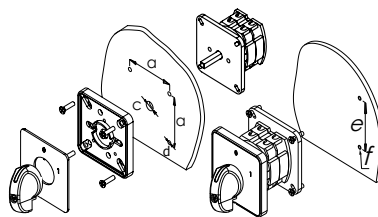
Напряжение изоляции: 690 В

Темп. эксплуатации / хранения: -25...+55 °C / -30...+70 °C

Импульсное напряжение: 4 кВ

Сопротивление изоляции: 10 МΩ (500 В ~)

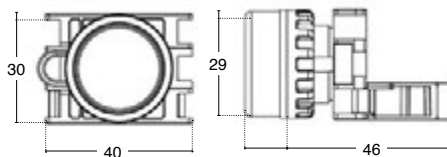
Максимальная отключающая способность: 6 кА



| Код заказа | Тип | Кол. полюсов | Номинальный тепловой ток, А | Положение | Корпус, мм | Установ. размеры, мм | | | | Схема | |
|------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|------------|----------------------|-----|-----|----|-------|---|
| | | | | | | a | c | d | e | | f |
| 800 250 | CS010108S | 1 | 10 | 0-3 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 251 | CS016108S | 1 | 16 | 0-3 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 252 | CS020108S | 1 | 20 | 0-3 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 253 | CS025108S | 1 | 25 | 0-3 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 254 | CS032108M | 1 | 32 | 0-3 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 255 | CS040108M | 1 | 40 | 0-3 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 256 | CS050108M | 1 | 50 | 0-3 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 257 | CS063108M | 1 | 63 | 0-3 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 258 | CS080108L | 1 | 80 | 0-3 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 259 | CS120108L | 1 | 120 | 0-3 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 260 | CS010109S | 1 | 10 | 0-4 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 261 | CS016109S | 1 | 16 | 0-4 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 262 | CS020109S | 1 | 20 | 0-4 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 263 | CS025109S | 1 | 25 | 0-4 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 264 | CS032109M | 1 | 32 | 0-4 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 265 | CS040109M | 1 | 40 | 0-4 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 266 | CS050109M | 1 | 50 | 0-4 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 267 | CS063109M | 1 | 63 | 0-4 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 268 | CS080109L | 1 | 80 | 0-4 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 269 | CS120109L | 1 | 120 | 0-4 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 270 | CS010110S | 1 | 10 | 0-5 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 271 | CS016110S | 1 | 16 | 0-5 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 272 | CS020110S | 1 | 20 | 0-5 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 273 | CS025110S | 1 | 25 | 0-5 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 274 | CS032110M | 1 | 32 | 0-5 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 275 | CS040110M | 1 | 40 | 0-5 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 276 | CS050110M | 1 | 50 | 0-5 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 277 | CS063110M | 1 | 63 | 0-5 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 278 | CS080110L | 1 | 80 | 0-5 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 279 | CS120110L | 1 | 120 | 0-5 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 280 | CS010111S | 1 | 10 | 0-6 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 281 | CS016111S | 1 | 16 | 0-6 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 282 | CS020111S | 1 | 20 | 0-6 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 283 | CS025111S | 1 | 25 | 0-6 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 284 | CS032111M | 1 | 32 | 0-6 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 285 | CS040111M | 1 | 40 | 0-6 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 286 | CS050111M | 1 | 50 | 0-6 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 287 | CS063111M | 1 | 63 | 0-6 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 288 | CS080111L | 1 | 80 | 0-6 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 289 | CS120111L | 1 | 120 | 0-6 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 290 | CS010112S | 1 полюс | 10 | 0-7 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 291 | CS016112S | 1 полюс | 16 | 0-7 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 292 | CS020112S | 1 полюс | 20 | 0-7 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 293 | CS025112S | 1 полюс | 25 | 0-7 | 48*48 | 36 | 9,5 | 4,3 | 52 | 4,3 | |
| 800 294 | CS032112M | 1 полюс | 32 | 0-7 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 295 | CS040112M | 1 полюс | 40 | 0-7 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 296 | CS050112M | 1 полюс | 50 | 0-7 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 297 | CS063112M | 1 полюс | 63 | 0-7 | 64*64 | 48 | 10 | 4,3 | 65 | 5,5 | |
| 800 298 | CS080112L | 1 полюс | 80 | 0-7 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |
| 800 299 | CS120112L | 1 полюс | 120 | 0-7 | 85*85 | 68 | 13 | 5,2 | - | - | |

Кнопки управления

Категория применения: AC15
 Механическая износостойчивость (кол. циклов): 50 000
 Электрическая износостойчивость (кол. циклов): 10 000
 Класс защиты: IP50
 Момент затяжки: 1,5 Нм
 Температура эксплуатации: -25...+80 °С
 Номинальное сечение проводника: 1,5 – 2,5 мм²
 Номинальное напряжения: 240 В ~
 Номинальный ток: 4 А
 Напряжение изоляции: 300 В



| Код заказа | Тип | Описание | Установ. размер, мм | Цвет | Шт. в упак. |
|------------|-----------|------------------------------|---------------------|---------|-------------|
| 800 400 | DYB - B/W | Не выступающие, без фиксации | 22 | Белый | 10 |
| 800 401 | DYB - K/R | Не выступающие, без фиксации | 22 | Красный | 10 |
| 800 402 | DYB - M/B | Не выступающие, без фиксации | 22 | Синий | 10 |
| 800 403 | DYB - S/Y | Не выступающие, без фиксации | 22 | Желтый | 10 |
| 800 404 | DYB - Y/G | Не выступающие, без фиксации | 22 | Зеленый | 10 |
| 800 405 | DYB - S/B | Не выступающие, без фиксации | 22 | Черный | 10 |
| 800 410 | CYB - B/W | Выступающие, без фиксации | 22 | Белый | 10 |
| 800 411 | CYB - K/R | Выступающие, без фиксации | 22 | Красный | 10 |
| 800 412 | CYB - M/B | Выступающие, без фиксации | 22 | Синий | 10 |
| 800 413 | CYB - S/Y | Выступающие, без фиксации | 22 | Желтый | 10 |
| 800 414 | CYB - Y/G | Выступающие, без фиксации | 22 | Зеленый | 10 |
| 800 415 | CYB - S/B | Выступающие, без фиксации | 22 | Черный | 10 |



Запчасти к кнопкам управления

| Код заказа | Тип | Описание | Ток | Напряжение | Шт. в упак. |
|------------|-----|------------------------------|-----|------------|-------------|
| 800 300 | K1 | НО контактный блок | 4 А | 240 В ~ | 20 |
| 800 301 | K2 | НЗ контактный блок | 4 А | 240 В ~ | 20 |
| 800 302 | K3 | Светодиодная лампа подсветки | - | 240 В ~ | 20 |
| 800 303 | KA | Монтажный адаптер | - | - | 20 |

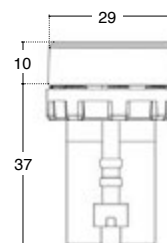


*Для функционирования кнопки управления требуется монтажный адаптер и как минимум один контактный блок. Все комплектующие заказываются отдельно.

Лампы сигнальные светодиодные

Класс защиты: IP54

| Код заказа | Тип | Напряжение | Установ. размер, мм | Цвет | Шт. в упак. |
|------------|---------------|------------|---------------------|---------|-------------|
| 800 710 | LIND24 - B/W | 24 В ~ / ∞ | 22 | Белый | 10 |
| 800 711 | LIND24 - K/R | 24 В ~ / ∞ | 22 | Красный | 10 |
| 800 712 | LIND24 - M/B | 24 В ~ / ∞ | 22 | Синий | 10 |
| 800 713 | LIND24 - S/Y | 24 В ~ / ∞ | 22 | Желтый | 10 |
| 800 714 | LIND24 - Y/G | 24 В ~ / ∞ | 22 | Зеленый | 10 |
| 800 730 | LIND220 - B/W | 220 В ~ | 22 | Белый | 10 |
| 800 731 | LIND220 - K/R | 220 В ~ | 22 | Красный | 10 |
| 800 732 | LIND220 - M/B | 220 В ~ | 22 | Синий | 10 |
| 800 733 | LIND220 - S/Y | 220 В ~ | 22 | Желтый | 10 |
| 800 734 | LIND220 - Y/G | 220 В ~ | 22 | Зеленый | 10 |



LIND24 - K/R

Знак CE

Знак CE является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком CE производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейского Сообщества. Директивы ЕС описывают относящиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия, соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательными для исполнения нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция Klemsan в настоящее время попадает под действие следующих директив:

- Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС
- Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС

Знак RoHS

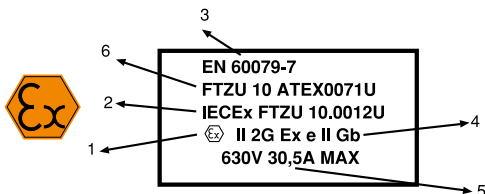
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances — Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) — один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако, отказа от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr(VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers), часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

- Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды.
- Предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. Klemsan, начиная с 2006 года, соответствует директивам RoHS.

Опасность загрязнения

Директива SeveATEX о загрязнении «94/9/ЕС – об использовании оборудования во взрывоопасной среде вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве рассчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов ATEX сертифицированных продуктов:



1. Символ взрывозащиты
2. Международный сертификат по взрывозащите
3. Обозначение стандарта МЭК
4. а. группа оборудования II

- б. продуктовая категория 2 для использования в зоне 1 и/или 2
- с. подтверждение для использования в среде содержащей Газ(G)
- д. «е» класс повышенной категории без опасности
5. Расчетные значения напряжения и тока.
6. Регистрационное название прибора

Группа оборудования:

- Шахты
- Другие промышленные отрасли

Классификация взрывоопасной среды:

Зона 0: места, где возможность взрыва высокая и продолжительность долгая при нормальных условиях работы.

Зона 1: места, где возможность взрыва низкая и продолжительность короткая при нормальных условиях работы

Зона 2: места, где не существует возможности взрыва при нормальных условиях работы или низкая возможность взрыва с короткой продолжительностью в ситуации неполадки ремонта и наладки.

«е» класс повышенной безопасности:

Места, где принимаются меры предосторожности, хотя нет опасности возникновения электрических дуг при нормальных условиях работы. Безопасность прибора повышается на один уровень. Это используется в среде где нет угрозы высоких температур при нормальных условиях эксплуатации, например в коробке с клеммами соединения кабелей. Таким продуктам не надо быть стойкими к давлению — достаточно поднять их IP уровень до такого, который обеспечивает стойкость к воде и влажности.

Директива REACH

Как видно из названия директива 2006/1907/ЕС REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ), принятая Европейским Союзом 1 Июня 2007 года, обязывает компании, которые производят, импортируют или используют химические вещества, регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски если надо.

Европейское Химическое Агентство (ECHA) опубликует список SVHC (особо опасные вещества).

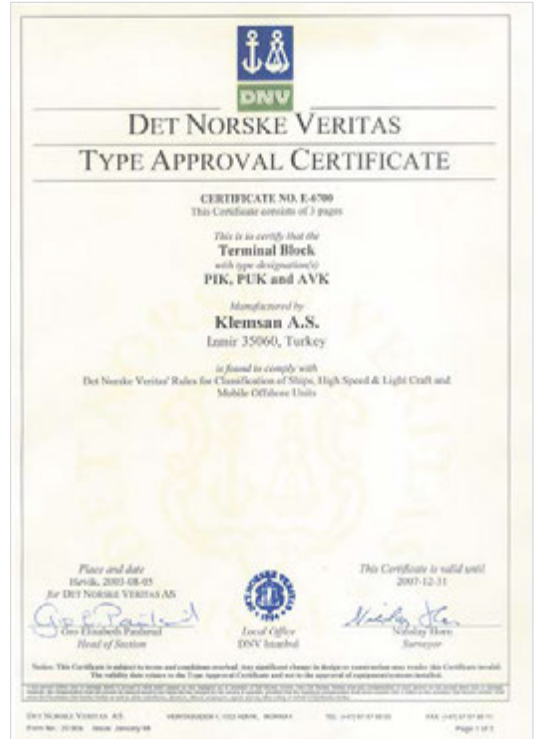
С 1 декабря 2011 компании, которые экспортируют товары в ЕС, должны будут подавать декларации в ECHA об использовании ими SVHC в товарах с более чем 0.1 %, как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества, которые используются в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровья человека и окружающую среду. Он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.



Важное уведомление

- Klemsan Inc. зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге.
- По вопросам изделий не включенных в данный каталог просьба обращаться в отдел продаж.
- Диаграммы и технические схемы в этом каталоге – только для общих целей.
- Наши продукты изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами и соответствуют техническим инструкциям ЕС. Все наши продукты изготовлены на наших заводах, сертифицированных ISO 9001 и ISO 14001.





Индексы

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|--------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|
| 110 010N | WG-EKI | 142 | 307 359 | PYK 2,5-2 FLD... 220 V AC | 97 |
| 304 120 | AVK 2,5 | 24 | 307 369 | PYK 2,5-2 FD A | 98 |
| 304 130 | AVK 4 | 25 | 307 379 | PYK 2,5-2 FD B | 98 |
| 304 140 | AVK 6 | 27 | 307 389 | PYK 2,5 C | 110 |
| 304 150 | AVK 10 | 27 | 307 399 | PYKM 2,5 | 94 |
| 304 200 | AVK 2,5 RD | 24 | 307 409 | PYK 3 S | 102 |
| 304 210 | AVK 4 RD | 25 | 307 419 | PYK 3 SLD(NPN) | 102 |
| 304 240 | AVK 16 RD | 28 | 307 429 | PYK 3 SLD(PNP) | 103 |
| 304 250 | AVK 35 RD | 29 | 307 439 | PYK 2,5 E | 108 |
| 304 270 | AVK 4 GD | 26 | 307 459 | PYK 2,5 EA | 106 |
| 304 289 | AVK 10 RD 4 | 45 | 307 499 | PYKMR 2,5 | 95 |
| 304 290 | AVK 25 RD | 28 | 307 579 | PYK 4-2 FN | 97 |
| 304 300 | AVK 95 B | 40 | 307 639 | PYK 6 E | 109 |
| 304 309 | AVK 95 B | 40 | 307 649 | PYK 6 C | 111 |
| 304 310 | AVK 150 B | 40 | 307 659 | PYK 16 | 89 |
| 304 319 | AVK 150 B | 40 | 307 669 | PYK 4 C | 110 |
| 304 320 | AVK 240 B | 41 | 307 699 | PYK 2,5-M2 F | 99 |
| 304 329 | AVK 240 B | 41 | 307 700 | PYK 2,5-M2 FT | 99 |
| 304 330 | AVK 50 | 36 | 307 709 | PYK 2,5-M2 FT | 99 |
| 304 340 | AVK 95 | 37 | 308 009 | PB 6/NM | 59 |
| 304 350 | AVK 150 | 37 | 308 019 | PB 6K/NM | 59 |
| 304 360 | AVK 240 | 37 | 308 029 | PB 2,5/NM | 58 |
| 304 370 | AVK/EK6 | 37, 39 | 308 039 | PB 2,5K/NM | 58 |
| 304 380 | AVK 4 A | 52 | 308 049 | PB 25/NM (M5) | 60 |
| 304 390 | AVK 4 R | 26 | 308 059 | PB 25/NM (M6) | 61 |
| 304 409 | AVK 2,5 R | 25 | 308 060 | WGO PB 6/NM | 62 |
| 304 419 | AVK 2,5 A | 50 | 308 069 | WGO PB 6/NM | 62 |
| 304 429 | MVK 2,5 | 42 | 308 070 | WGO PBD 6/NM | 62 |
| 304 439 | MVK 4 | 42 | 308 079 | WGO PBD 6/NM | 62 |
| 304 440 | AVK PB 50 | 38 | 309 600 | WGO 6NM | 82 |
| 304 450 | AVK PB 70 RD | 38 | 309 609 | WGO 6NM | 82 |
| 304 460 | AVK PB 95 | 39 | 309 610 | WGO D6NM | 83 |
| 304 470 | AVK PB 150 | 39 | 309 619 | WGO D6NM | 83 |
| 304 480 | AVK PB 240 | 39 | 310 109 | PTP 2,5 | 190 |
| 304 490 | AVK 70 RD | 36 | 310 129 | CTP 2,5 | 190 |
| 306 229 | YBK 2,5 | 118 | 310 139 | CTP 2,5 E | 191 |
| 306 239 | YBK 4 | 118 | 310 149 | CTP 2,5 C | 191 |
| 306 249 | YBK 6 | 119 | 310 159 | CTP 2,5 EA | 191 |
| 306 259 | YBK 10 | 119 | 310 169 | CTP 2,5-2 F | 192 |
| 306 429 | MYK 2,5 | 122 | 310 179 | CTP 2,5-2 FK | 192 |
| 306 439 | MYPK 2,5 | 125 | 310 189 | CTP 2,5-FT | 193 |
| 306 449 | MYSK 2,5 | 125 | 310 202T | SG-PT 2,5-1 | 198 |
| 306 479 | MYK 2,5 C | 123 | 310 209 | SG-PT 2,5-1 | 198 |
| 306 489 | MYPK 2,5 C | 123 | 310 219 | SG-PT 2,5-2 | 19 |
| 306 499 | MYKR 2,5 C | 124 | 310 229 | SG-PT 2,5-3 | 198 |
| 306 509 | MYKR 2,5 | 124 | 310 239 | SG-PT 2,5-4 | 198 |
| 307 019 | PYK 1,5 M | 87 | 310 249 | SG-PT 2,5-5 | 198 |
| 307 029 | PYK 1,5 MC | 109 | 310 259 | SG-PT 2,5-6 | 198 |
| 307 039 | PYK 1,5 ME | 108 | 310 269 | SG-PT 2,5-7 | 198 |
| 307 049 | PYK 1,5 MCD... A | 111 | 310 279 | SG-PT 2,5-8 | 198 |
| 307 059 | PYK 1,5 MCD... B | 111 | 310 289 | SG-PT 2,5-9 | 198 |
| 307 109 | PYK 2,5 | 87 | 310 299 | SG-PT 2,5-10 | 198 |
| 307 119 | PYK 4 | 88 | 310 309 | SG-PT 2,5-11 | 198 |
| 307 129 | PYK 6 | 88 | 310 319 | SG-PT 2,5-12 | 198 |
| 307 139 | PYK 10 | 89 | 310 329 | SG-PT 2,5-13 | 198 |
| 307 169 | PYK 2,5 A | 106 | 310 339 | SG-PT 2,5-14 | 198 |
| 307 179 | PYK 2,5-2 F | 96 | 310 349 | SG-PT 2,5-15 | 198 |
| 307 189 | PYK 2,5-2 FT | 100 | 310 359 | SG-PT 2,5-1L | 198 |
| 307 199 | PYK 2,5-3 F | 100 | 310 369 | SG-PT 2,5-1M | 198 |
| 307 209 | PYK 2,5-3 FT | 101 | 310 379 | SG-PT 2,5-1R | 198 |
| 307 219 | PYK 2,5 CCA | 107 | 310 382T | SG-PT 2,5CS-1 | 198 |
| 307 229 | PYK 4 E | 109 | 310 389 | SG-PT 2,5CS-1 | 198 |
| 307 239 | PYK 2,5-2 FK | 96 | 310 399 | SG-PT 2,5CS-2 | 198 |
| 307 249 | PYK 4 S | 104 | 310 409 | SG-PT 2,5CS-3 | 198 |
| 307 259 | PYK 4 SLD | 104 | 310 419 | SG-PT 2,5CS-4 | 198 |
| 307 269 | PYK 4 SLD | 104 | 310 429 | SG-PT 2,5CS-5 | 198 |
| 307 289 | PYK 4 S | 104 | 310 439 | SG-PT 2,5CS-6 | 198 |
| 307 299 | PYK 4 SLD | 104 | 310 449 | SG-PT 2,5CS-7 | 198 |
| 307 309 | PYK 4 SLD | 104 | 310 459 | SG-PT 2,5CS-8 | 198 |
| 307 349 | PYK 2,5-2 FLD... 24 V DC | 97 | 310 469 | SG-PT 2,5CS-9 | 198 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|----------------------|------------|------------|-----------------------|------------|
| 310 479 | SG-PT 2,5CS-10 | 198 | 311 229 | SRD 2,5 CLD 220 V AC | 151 |
| 310 489 | SG-PT 2,5CS-11 | 198 | 311 230 | SRD 2,5 A | 153 |
| 310 499 | SG-PT 2,5CS-12 | 198 | 311 239 | SRD 2,5 A | 153 |
| 310 509 | SG-PT 2,5CS-13 | 198 | 311 240 | SRD 2,5 AD-A | 153 |
| 310 519 | SG-PT 2,5CS-14 | 198 | 311 249 | SRD 2,5 AD-A | 153 |
| 310 529 | SG-PT 2,5CS-15 | 198 | 311 250 | SRD 2,5 AD-B | 153 |
| 310 539 | SG-PT 2,5CS-1L | 198 | 311 259 | SRD 2,5 AD-B | 153 |
| 310 549 | SG-PT 2,5CS-1M | 198 | 311 260 | SRD 2,5 AK | 154 |
| 310 559 | SG-PT 2,5CS-1R | 198 | 311 269 | SRD 2,5 AK | 154 |
| 310 562T | SG-PT 2,5DB-1 | 199 | 311 270 | SRD 2,5 EA | 154 |
| 310 569 | SG-PT 2,5DB-1 | 199 | 311 279 | SRD 2,5 EA | 154 |
| 310 579 | SG-PT 2,5DB-2 | 199 | 311 280 | SRD 2,5 EAD-A | 155 |
| 310 589 | SG-PT 2,5DB-3 | 199 | 311 289 | SRD 2,5 EAD-A | 155 |
| 310 599 | SG-PT 2,5DB-4 | 199 | 311 290 | SRD 2,5 EAD-B | 155 |
| 310 609 | SG-PT 2,5DB-5 | 199 | 311 299 | SRD 2,5 EAD-B | 155 |
| 310 619 | SG-PT 2,5DB-6 | 199 | 311 300 | SRD 2,5 EAK | 155 |
| 310 629 | SG-PT 2,5DB-7 | 199 | 311 309 | SRD 2,5 EAK | 155 |
| 310 639 | SG-PT 2,5DB-8 | 199 | 311 310 | SRD 2,5 CA | 156 |
| 310 649 | SG-PT 2,5DB-9 | 199 | 311 319 | SRD 2,5 CA | 156 |
| 310 659 | SG-PT 2,5DB-10 | 199 | 311 320 | SRD 2,5 CAD-A | 157 |
| 310 669 | SG-PT 2,5DB-11 | 199 | 311 329 | SRD 2,5 CAD-A | 157 |
| 310 679 | SG-PT 2,5DB-12 | 199 | 311 330 | SRD 2,5 CAD-B | 157 |
| 310 689 | SG-PT 2,5DB-13 | 199 | 311 339 | SRD 2,5 CAD-B | 157 |
| 310 699 | SG-PT 2,5DB-14 | 199 | 311 340 | SRD 2,5 CAK | 156 |
| 310 709 | SG-PT 2,5DB-15 | 199 | 311 349 | SRD 2,5 CAK | 156 |
| 310 719 | SG-PT 2,5DB-1L | 199 | 311 350 | SRD 2,5-2F | 157 |
| 310 729 | SG-PT 2,5DB-1M | 199 | 311 359 | SRD 2,5-2F | 157 |
| 310 739 | SG-PT 2,5DB-1R | 199 | 311 360 | SRD 2,5-2FD-A | 158 |
| 310 742T | SG-PT 2,5AN-1 | 199 | 311 369 | SRD 2,5-2FD-A | 158 |
| 310 749 | SG-PT 2,5AN-1 | 199 | 311 370 | SRD 2,5-2FD-B | 158 |
| 310 759 | SG-PT 2,5AN-2 | 199 | 311 379 | SRD 2,5-2FD-B | 158 |
| 310 769 | SG-PT 2,5AN-3 | 199 | 311 380 | SRD 2,5-2FD-R | 159 |
| 310 779 | SG-PT 2,5AN-4 | 199 | 311 389 | SRD 2,5-2FD-R | 159 |
| 310 789 | SG-PT 2,5AN-5 | 199 | 311 399 | SRD 2,5-2FLD 24 V DC | 160 |
| 310 799 | SG-PT 2,5AN-6 | 199 | 311 409 | SRD 2,5-2FLD 24 V AC | 160 |
| 310 809 | SG-PT 2,5AN-7 | 199 | 311 419 | SRD 2,5-2FLD 48 V DC | 160 |
| 310 819 | SG-PT 2,5AN-8 | 199 | 311 429 | SRD 2,5-2FLD 48 V AC | 160 |
| 310 829 | SG-PT 2,5AN-9 | 199 | 311 439 | SRD 2,5-2FLD 110 V DC | 160 |
| 310 839 | SG-PT 2,5AN-10 | 199 | 311 449 | SRD 2,5-2FLD 110 V AC | 160 |
| 310 849 | SG-PT 2,5AN-11 | 199 | 311 459 | SRD 2,5-2FLD 220 V DC | 160 |
| 310 859 | SG-PT 2,5AN-12 | 199 | 311 469 | SRD 2,5-2FLD 220 V AC | 160 |
| 310 869 | SG-PT 2,5AN-13 | 199 | 311 470 | SRD 2,5-F2D-A | 160 |
| 310 879 | SG-PT 2,5AN-14 | 199 | 311 479 | SRD 2,5-F2D-A | 160 |
| 310 889 | SG-PT 2,5AN-15 | 199 | 311 480 | SRD 2,5-F2D-B | 161 |
| 310 899 | SG-PT 2,5AN-1L | 199 | 311 489 | SRD 2,5-F2D-B | 161 |
| 310 909 | SG-PT 2,5AN-1M | 199 | 311 490 | SRD 2,5-2FD-L | 159 |
| 310 919 | SG-PT 2,5AN-1R | 199 | 311 499 | SRD 2,5-2FD-L | 159 |
| 310 929 | SC-PT 2,5 | 196 | 311 500 | SRD 2,5-FN | 161 |
| 310 939 | SC-PTS 2,5 | 197 | 311 509 | SRD 2,5-FN | 161 |
| 310 949 | SC-PTR 2,5 | 196 | 311 510 | SRD 2,5-2FK | 159 |
| 311 050 | SRD 2,5 | 148 | 311 519 | SRD 2,5-2FK | 159 |
| 311 059 | SRD 2,5 | 148 | 311 520 | SRD 2,5-FT | 161 |
| 311 060 | SRD 2,5 D-A | 148 | 311 529 | SRD 2,5-FT | 161 |
| 311 069 | SRD 2,5 D-A | 148 | 311 530 | SRD 2,5-NT | 162 |
| 311 070 | SRD 2,5 D-B | 149 | 311 539 | SRD 2,5-NT | 162 |
| 311 079 | SRD 2,5 D-B | 149 | 311 540 | SRD 2,5-3F | 163 |
| 311 080 | SRD 2,5 E | 149 | 311 549 | SRD 2,5-3F | 163 |
| 311 089 | SRD 2,5 E | 149 | 311 550 | SRD 2,5-3FK | 163 |
| 311 090 | SRD 2,5 ED-A | 150 | 311 559 | SRD 2,5-3FK | 163 |
| 311 099 | SRD 2,5 ED-A | 150 | 311 560 | SRD 2,5-2KF | 163 |
| 311 100 | SRD 2,5 ED-B | 150 | 311 569 | SRD 2,5-2KF | 163 |
| 311 109 | SRD 2,5 ED-B | 150 | 311 570 | SRD 2,5-3FLD 24 V DC | 164 |
| 311 110 | SRD 2,5 C | 151 | 311 579 | SRD 2,5-3FLD 24 V DC | 164 |
| 311 119 | SRD 2,5 C | 151 | 311 580 | SRD 2,5-3FLD 48 V DC | 164 |
| 311 140 | SRD 2,5 Cx2 | 152 | 311 589 | SRD 2,5-3FLD 48 V DC | 164 |
| 311 149 | SRD 2,5 Cx2 | 152 | 311 590 | SRD 2,5-3FLD 110 V DC | 164 |
| 311 159 | SRD 2,5 CLD 24 V DC | 151 | 311 599 | SRD 2,5-3FLD 110 V DC | 164 |
| 311 169 | SRD 2,5 CLD 24 V AC | 151 | 311 600 | SRD 2,5-3FLD 200 V DC | 164 |
| 311 179 | SRD 2,5 CLD 48 V DC | 151 | 311 609 | SRD 2,5-3FLD 200 V DC | 164 |
| 311 189 | SRD 2,5 CLD 48 V AC | 151 | 311 610 | SRD 2,5-2FT | 164 |
| 311 199 | SRD 2,5 CLD 110 V DC | 151 | 311 619 | SRD 2,5-2FT | 164 |
| 311 209 | SRD 2,5 CLD 110 V AC | 151 | 311 620 | SRD 2,5-3S | 165 |
| 311 219 | SRD 2,5 CLD 220 V DC | 151 | 311 629 | SRD 2,5-3S | 165 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|---------------------|------------|------------|------------------------|------------|
| 311 630 | SRD 2,5-3SLD-NPN | 166 | 312 089 | SRD 4-NT | 179 |
| 311 639 | SRD 2,5-3SLD-NPN | 166 | 312 090 | SRD 4 AF | 180 |
| 311 640 | SRD 2,5-3SLD-PNP | 166 | 312 099 | SRD 4 AF | 180 |
| 311 649 | SRD 2,5-3SLD-PNP | 166 | 312 110 | SRD 4 S | 181 |
| 311 650 | SRD 2,5-2ST | 167 | 312 119 | SRD 4 S | 181 |
| 311 659 | SRD 2,5-2ST | 167 | 312 139 | SRD 4 SLD 24 V AC/DC | 181 |
| 311 660 | SRD 2,5-NFT | 165 | 312 149 | SRD 4 SLD 48 V AC/DC | 181 |
| 311 669 | SRD 2,5-NFT | 165 | 312 159 | SRD 4 SLD 110 V AC/DC | 181 |
| 311 670 | SRD 4 | 168 | 312 169 | SRD 4 SLD 220 V AC/DC | 181 |
| 311 679 | SRD 4 | 168 | 312 190 | SRD 6 | 182 |
| 311 689 | SRD 4 D-A | 168 | 312 199 | SRD 6 | 182 |
| 311 680 | SRD 4 D-A | 168 | 312 200 | SRD 6 E | 182 |
| 311 690 | SRD 4 D-B | 169 | 312 209 | SRD 6 E | 182 |
| 311 699 | SRD 4 D-B | 169 | 312 210 | SRD 10 | 184 |
| 311 700 | SRD 4 E | 169 | 312 219 | SRD 10 | 184 |
| 311 709 | SRD 4 E | 169 | 312 220 | SRD 10 E | 184 |
| 311 710 | SRD 4 ED-A | 170 | 312 229 | SRD 10 E | 184 |
| 311 719 | SRD 4 ED-A | 170 | 312 230 | SRD 16 | 186 |
| 311 720 | SRD 4 ED-B | 170 | 312 239 | SRD 16 | 186 |
| 311 729 | SRD 4 ED-B | 170 | 316 109 | YBK 2,5-2 F | 126 |
| 311 730 | SRD 4 C | 171 | 316 129 | YBK 2,5-2 FK | 126 |
| 311 739 | SRD 4 C | 171 | 316 219 | YBK 2,5-2 FD A | 127 |
| 311 740 | SRD 4 CD-A | 171 | 316 229 | YBK 2,5-2 FD B | 127 |
| 311 749 | SRD 4 CD-A | 171 | 316 319 | YBK 2,5-2 FLD 24 V AC | 127 |
| 311 750 | SRD 4 CD-B | 172 | 316 329 | YBK 2,5-2 FLD 24 V DC | 127 |
| 311 759 | SRD 4 CD-B | 172 | 316 419 | YBK 2,5-2 FLD 48 V AC | 127 |
| 311 760 | SRD 4 Cx2 | 173 | 316 429 | YBK 2,5-2 FLD 48 V DC | 127 |
| 311 769 | SRD 4 Cx2 | 173 | 316 619 | YBK 2,5-2 FLD 110 V AC | 127 |
| 311 779 | SRD 4 CLD 24 V DC | 172 | 316 629 | YBK 2,5-2 FLD 110 V DC | 127 |
| 311 789 | SRD 4 CLD 24 V AC | 172 | 316 719 | YBK 2,5-2 FLD 220 V AC | 127 |
| 311 799 | SRD 4 CLD 48 V DC | 172 | 316 729 | YBK 2,5-2 FLD 220 V DC | 127 |
| 311 809 | SRD 4 CLD 48 V AC | 172 | 317 109 | PIK 2,5 N | 64 |
| 311 819 | SRD 4 CLD 110 V DC | 172 | 317 129 | PIK 2,5 NK | 65 |
| 311 829 | SRD 4 CLD 110 V AC | 172 | 317 219 | PIK 2,5 ND A | 66 |
| 311 839 | SRD 4 CLD 220 V DC | 172 | 317 229 | PIK 2,5 ND B | 66 |
| 311 849 | SRD 4 CLD 220 V AC | 172 | 317 319 | PIK 2,5 NLD 24 V AC | 66 |
| 311 860 | SRD 4 A | 173 | 317 329 | PIK 2,5 NLD 24 V DC | 66 |
| 311 869 | SRD 4 A | 173 | 317 419 | PIK 2,5 NLD 48 V AC | 66 |
| 311 870 | SRD 4 AD-A | 174 | 317 429 | PIK 2,5 NLD 48 V DC | 66 |
| 311 879 | SRD 4 AD-A | 174 | 317 619 | PIK 2,5 NLD 110 V AC | 66 |
| 311 880 | SRD 4 AD-B | 174 | 317 629 | PIK 2,5 NLD 110 V DC | 66 |
| 311 889 | SRD 4 AD-B | 174 | 317 719 | PIK 2,5 NLD 220 V AC | 66 |
| 311 890 | SRD 4 AK | 175 | 317 729 | PIK 2,5 NLD 220 V DC | 66 |
| 311 899 | SRD 4 AK | 175 | 318 109 | YBK 4-2 F | 128 |
| 311 900 | SRD 4-2F | 175 | 318 129 | YBK 4-2 FK | 128 |
| 311 909 | SRD 4-2F | 175 | 318 219 | YBK 4-2 FD A | 129 |
| 311 910 | SRD 4-2FD-A | 175 | 318 229 | YBK 4-2 FD B | 129 |
| 311 919 | SRD 4-2FD-A | 175 | 318 319 | YBK 4-2 FLD 24 V AC | 129 |
| 311 920 | SRD 4-2FD-B | 176 | 318 329 | YBK 4-2 FLD 24 V DC | 129 |
| 311 929 | SRD 4-2FD-B | 176 | 318 419 | YBK 4-2 FLD 48 V AC | 129 |
| 311 930 | SRD 4-2FD-R | 177 | 318 429 | YBK 4-2 FLD 48 V DC | 129 |
| 311 939 | SRD 4-2FD-R | 177 | 318 619 | YBK 4-2 FLD 110 V AC | 129 |
| 311 949 | SRD 4-2FLD 24 V DC | 177 | 318 629 | YBK 4-2 FLD 110 V DC | 129 |
| 311 959 | SRD 4-2FLD 24 V AC | 177 | 318 719 | YBK 4-2 FLD 220 V AC | 129 |
| 311 969 | SRD 4-2FLD 48 V DC | 177 | 318 729 | YBK 4-2 FLD 220 V DC | 129 |
| 311 979 | SRD 4-2FLD 48 V AC | 177 | 319 109 | PIK 4 N | 67 |
| 311 989 | SRD 4-2FLD 110 V DC | 177 | 319 129 | PIK 4 NK | 68 |
| 311 999 | SRD 4-2FLD 110 V AC | 177 | 319 219 | PIK 4 ND | 69 |
| 312 009 | SRD 4-2FLD 220 V DC | 177 | 319 229 | PIK 4 ND | 69 |
| 312 019 | SRD 4-2FLD 220 V AC | 177 | 319 319 | PIK 4 NLD 24 V AC | 70 |
| 312 020 | SRD 4-F2D-A | 178 | 319 329 | PIK 4 NLD 24 V DC | 70 |
| 312 029 | SRD 4-F2D-A | 178 | 319 419 | PIK 4 NLD 48 V AC | 70 |
| 312 030 | SRD 4-F2D-B | 178 | 319 429 | PIK 4 NLD 48 V DC | 70 |
| 312 039 | SRD 4-F2D-B | 178 | 319 619 | PIK 4 NLD 110 V AC | 70 |
| 312 040 | SRD 4-2FD-L | 176 | 319 629 | PIK 4 NLD 110 V DC | 70 |
| 312 049 | SRD 4-2FD-L | 176 | 319 719 | PIK 4 NLD 220 V AC | 70 |
| 312 050 | SRD 4-FN | 179 | 319 729 | PIK 4 NLD 220 V DC | 70 |
| 312 059 | SRD 4-FN | 179 | 319 809 | PIK 4 FS | 70 |
| 312 060 | SRD 4-2FK | 177 | 319 909 | PIK 6/10 N | 71 |
| 312 069 | SRD 4-2FK | 177 | 324 109 | PUK 3 | 72 |
| 312 070 | SRD 4-FT | 179 | 324 209 | PUK 2 T | 72 |
| 312 079 | SRD 4-FT | 179 | 324 309 | PUK 3 T | 73 |
| 312 080 | SRD 4-NT | 179 | 324 409 | PUK 3 S | 74 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|----------------------|------------|------------|-------------------------|------------|
| 324 419 | PUK 3 SLD (NPN) | 74 | 336 420 | MYK 2,5 T | 122 |
| 324 429 | PUK 3 SLD (PNP) | 75 | 336 430 | PYKM 2,5 T | 94 |
| 324 509 | YBK 2,5-3 F | 130 | 336 440 | PYK 1,5 MT | 90 |
| 324 609 | YBK 2,5-3 FT | 131 | 336 450 | PYK 1,5 MCT | 113 |
| 324 709 | YBK 3 S | 132 | 336 460 | PYK 1,5 MET | 112 |
| 324 719 | YBK 3 SLD (NPN) | 132 | 336 500 | PYK 2,5 T | 90 |
| 324 729 | YBK 3 SLD (PNP) | 133 | 336 510 | PYK 4 T | 91 |
| 324 809 | YBK 2,5-2 FT | 130 | 336 520 | PYK 6 T | 92 |
| 324 909 | AVK 2,5 CC | 44 | 336 530 | PYK 10 T | 92 |
| 324 919 | AVK 2,5 CF | 56 | 336 540 | PYK 2,5 CT | 114 |
| 324 929 | AVK 2,5 F | 56 | 336 550 | PYK 2,5 ET | 112 |
| 324 939 | AVK 2,5 CCA | 51 | 336 560 | PIK 2,5 NT | 71 |
| 324 949 | AVK 2,5 EA | 50 | 336 570 | PIK 4 NT | 71 |
| 325 209 | AVK 4 CC | 44 | 336 600 | PYK 4 ET | 113 |
| 325 219 | AVK 4 CCA | 53 | 336 610 | PYK 4 CT | 114 |
| 325 229 | AVK 4 CE | 45 | 336 620 | PYK 6 ET | 113 |
| 325 239 | AVK 4 CEA | 53 | 336 630 | PYK 6 CT | 115 |
| 325 240 | PIK 2,5 RD | 64 | 336 640 | PYK 16T | 93 |
| 325 249 | PIK 2,5 RD | 64 | 337 000 | PB 6 T/NM | 60 |
| 325 250 | PIK 2,5 RDK | 65 | 337 010 | PB 2,5T/NM | 59 |
| 325 259 | PIK 2,5 RDK | 65 | 337 020 | PTP 2,5T | 193 |
| 325 340 | PIK 4 RD | 68 | 337 040 | CTP 2,5T | 193 |
| 325 349 | PIK 4 RD | 68 | 337 050 | CTP 2,5ET | 194 |
| 325 350 | PIK 4 RDK | 69 | 337 060 | CTP 2,5CT | 194 |
| 325 359 | PIK 4 RDK | 69 | 337 070 | CTP 2,5-2T | 195 |
| 326 059 | YBK 2,5 E | 136 | 337 120 | SRD 2,5 T | 149 |
| 326 109 | YBK 2,5 C | 136 | 337 130 | SRD 2,5 ET | 151 |
| 326 209 | YBK 2,5 CX2 | 137 | 337 140 | SRD 2,5 CT | 152 |
| 326 219 | YBK 2,5 CD | 137 | 337 150 | SRD 2,5-2T | 162 |
| 326 319 | YBK 2,5 CLD 24 V AC | 137 | 337 150 | SRD 4-2T | 180 |
| 326 329 | YBK 2,5 CLD 24 V DC | 137 | 337 160 | SRD 2,5-3T | 165 |
| 326 419 | YBK 2,5 CLD 48 V AC | 137 | 337 170 | SRD 4 T | 169 |
| 326 429 | YBK 2,5 CLD 48 V DC | 137 | 337 180 | SRD 4 ET | 171 |
| 326 619 | YBK 2,5 CLD 110 V AC | 137 | 337 190 | SRD 4 CT | 173 |
| 326 629 | YBK 2,5 CLD 110 V DC | 137 | 337 210 | SRD 6 T | 183 |
| 326 719 | YBK 2,5 CLD 220 V AC | 137 | 337 220 | SRD 6 ET | 183 |
| 326 729 | YBK 2,5 CLD 220 V DC | 137 | 337 230 | SRD 10 T | 185 |
| 326 800 | CPB 6 | 61 | 337 240 | SRD 10 ET | 185 |
| 326 809 | CPB 6 | 61 | 337 250 | SRD 16 T | 186 |
| 326 810 | CPB 6 B | 61 | 351 109 | ASK 2 S | 76 |
| 326 819 | CPB 6 B | 61 | 351 219 | ASK 2 LD 24 V AC | 76 |
| 327 009 | MDB 4 | 144 | 351 229 | ASK 2 LD 24 V DC | 76 |
| 327 019 | MDB 4E | 144 | 351 319 | ASK 2 LD 48 V AC | 76 |
| 327 029 | MDB 4L | 145 | 351 329 | ASK 2 LD 48 V DC | 76 |
| 327 039 | MDB 4LE | 146 | 351 519 | ASK 2 LD 110 V AC | 76 |
| 327 049 | MDB 4K | 145 | 351 529 | ASK 2 LD 110 V DC | 76 |
| 327 059 | MDB 4KE | 145 | 351 619 | ASK 2 LD 220 V AC | 76 |
| 327 069 | MDB 5 | 146 | 351 629 | ASK 2 LD 220 V DC | 76 |
| 327 079 | MDB 5E | 147 | 353 109 | ASK 3 A | 52 |
| 327 089 | MDB 6 | 147 | 353 209 | YBK 2,5 A | 135 |
| 327 099 | MDB 6E | 147 | 353 309 | AVK 4 FS | 78 |
| 334 120 | AVK 2,5/4 T | 30 | 353 329 | AVK 4 FSLD 24 V AC /DC | 79 |
| 334 170 | AVK 2,5 T RD | 31 | 353 349 | AVK 4 FSLD 110 V AC /DC | 79 |
| 334 180 | AVK 4 T RD | 32 | 353 359 | AVK 4 FSLD 220 V AC /DC | 79 |
| 334 190 | AVK 50 T | 35 | 353 409 | ASK 5 | 79 |
| 334 200 | AVK 16 T RD | 34 | 353 429 | ASK 5 LD 24 V | 79 |
| 334 210 | AVK 35 T RD | 34 | 353 439 | ASK 5 LD 220 V | 79 |
| 334 220 | AVK 2,5 CCT | 46 | 353 449 | ASK 5 LD 110 V | 79 |
| 334 230 | AVK 10 T RD 4 | 47 | 354 109 | ASK 3 F | 77 |
| 334 260 | AVK 4 CCT | 46 | 354 219 | ASK 3 FLD 24 V AC | 78 |
| 334 270 | AVK 4 T R | 32 | 354 229 | ASK 3 FLD 24 V DC | 78 |
| 334 280 | AVK 2,5 T R | 31 | 354 319 | ASK 3 FLD 48 V AC | 78 |
| 334 420 | MVK 2,5 T | 43 | 354 329 | ASK 3 FLD 48 V DC | 78 |
| 334 430 | MVK 4 T | 43 | 354 519 | ASK 3 FLD 110 V AC | 78 |
| 334 450 | AVK 2,5/4 T K | 30 | 354 529 | ASK 3 FLD 110 V DC | 78 |
| 334 460 | AVK 6 T K | 33 | 354 619 | ASK 3 FLD 220 V AC | 78 |
| 334 470 | AVK 10 T K | 33 | 354 629 | ASK 3 FLD 220 V DC | 78 |
| 336 100 | YBK 2,5 CT | 138 | 355 109 | ASK 3 M | 77 |
| 336 110 | YBK 2,5 ET | 138 | 355 119 | YBK S | 134 |
| 336 220 | YBK 2,5 T | 120 | 355 219 | ASK 3 MLD 24 V AC | 77 |
| 336 230 | YBK 4 T | 120 | 355 229 | ASK 3 MLD 24 V DC | 77 |
| 336 240 | YBK 6 T | 121 | 355 319 | ASK 3 MLD 48 V AC | 77 |
| 336 250 | YBK 10 T | 121 | 355 329 | ASK 3 MLD 48 V DC | 77 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|----------------------------|------------|------------|-----------------|----------------|
| 355 519 | ASK 3 MLD .110 V AC. | 77 | 395 200 | AYK 10/16 | 48 |
| 355 529 | ASK 3 MLD .110 V DC. | 77 | 395 220 | AYK 10/16-2 | 49 |
| 355 619 | ASK 3 MLD .220 V AC. | 77 | 395 230 | AYK 10/16-3 | 49 |
| 355 629 | ASK 3 MLD .220 V DC. | 77 | 395 240 | AYK 10/16-4 | 49 |
| 355 719 | YBK SLD. 24 V AC. | 135 | 395 250 | AYK 10/16-5 | 49 |
| 355 729 | YBK SLD. 24 V DC. | 135 | 400 110 | BIK 1 | 205 |
| 355 739 | YBK SLD. 48 V AC. | 135 | 400 120 | BIK 2 | 205 |
| 355 749 | YBK SLD. 48 V DC. | 135 | 400 130 | BIK 3 | 205 |
| 355 759 | YBK SLD. .110 V AC. | 135 | 400 140 | BIK 4 | 205 |
| 355 769 | YBK SLD. .110 V DC. | 135 | 400 150 | BIK 5 | 205 |
| 355 779 | YBK SLD. 220 V AC. | 135 | 401 173 | SBK 16/5 | 205 |
| 355 789 | YBK SLD. 220 V DC. | 135 | 401 174 | SBK 16/10 | 205 |
| 360 119 | ASK 2 B | 54 | 401 180 | SBK 35/5 | 205 |
| 360 129 | ASK 4 B | 54 | 401 181 | SBK 35/10 | 205 |
| 362 009 | ASK 3 FB | 55 | 401 501 | SBK 50/5 | 205 |
| 363 009 | ASK 3 MB | 55 | 401 502 | SBK 50/10 | 205 |
| 363 109 | YBK SB | 134 | 420 020 | PSK 1/2 | 203 |
| 364 019 | PCY 2,5 | 140 | 420 120 | PSK 1/12 | 203 |
| 364 020 | PCY 2,5 LD. 24 V DC. | 141 | 421 020 | PSK 2/2 | 203 |
| 364 024 | PCY 2,5 LD. .110 V DC. | 141 | 421 100 | PSK 2/10 | 203 |
| 364 026 | PCY 2,5 LD. 220 V DC. | 141 | 423 099 | PCY IT | 140, 141 |
| 364 029 | PCY 2,5 LD. 24 V DC. | 141 | 423 194 | WGO PK | 81 |
| 364 033 | PCY 2,5 LD. .110 V DC. | 141 | 430 002 | SK 1 | 203 |
| 364 035 | PCY 2,5 LD. 220 V DC. | 141 | 430 012 | SK 2 | 203 |
| 364 050 | PCY 2,5 E | 141 | 430 022 | SK 3 | 203 |
| 364 059 | PCY 2,5 E | 141 | 430 032 | SK 4 | 203 |
| 364 060 | PCY 2,5 EL. 24 V DC. | 141 | 431 002 | SK 1 | 203 |
| 364 064 | PCY 2,5 EL. .110 V DC. | 141 | 431 012 | SK 2 | 203 |
| 364 066 | PCY 2,5 EL. 220 V DC. | 141 | 431 022 | SK 3 | 203 |
| 364 069 | PCY 2,5 EL. 24 V DC. | 141 | 431 032 | SK 4 | 203 |
| 364 073 | PCY 2,5 EL. .110 V DC. | 141 | 444 120 | NPP/AVK 2,5-10 | 24, 25, 27 |
| 364 075 | PCY 2,5 EL. 220 V DC. | 141 | 444 132T | NPP/AVK 2,5CC | 46 |
| 364 080 | PCY 2,5 N | 140 | 444 139 | NPP/AVK 2,5CC | 44, 50, 51, 56 |
| 370 590 | WGO 1. Без разъёмов. | 80 | 444 140 | NPP/AVK 4GD | 26 |
| 370 591 | WGO 1. С 1-м разъёмом. | 80 | 444 170 | NPP/AVK 16RD | 28 |
| 370 592 | WGO 1. С 2-мя разъёмами. | 80 | 444 422T | NPP/MVK 2,5-4 | 43 |
| 370 593 | WGO 1. С 1-м разъёмом. | 80 | 444 429 | NPP/MVK 2,5-4 | 42 |
| 370 59CH | WGO 1 CH | 80 | 446 212T | NPP/YBK 2,5E | 138 |
| 375 600 | WGO 3. Без разъёмов. | 81 | 446 219 | NPP/YBK 2,5E | 136 |
| 375 601 | WGO 3. С 1-м разъёмом. | 81 | 446 249 | NPP/YBK 2,5-3F | 130 |
| 375 602 | WGO 3. С 2-мя разъёмами. | 81 | 446 259 | NPP/YBK 2,5-3FT | 131 |
| 375 603 | WGO 3. С 1-м разъёмом. | 81 | 446 269 | NPP/YBK 4-2F | 128, 129 |
| 375 604 | WGO 3. С 2-мя разъёмами. | 81 | 446 272T | NPP/YBK 2,5C | 138 |
| 375 690 | WGO 3. Без разъёмов. | 81 | 446 279 | NPP/YBK 2,5C | 136, 137 |
| 375 691 | WGO 3. С 1-м разъёмом. | 81 | 446 289 | NPP/YBK 3S | 132, 133 |
| 375 692 | WGO 3. С 2-мя разъёмами. | 81 | 446 299 | NPP/YBK 2,5-2F | 126, 127, 130 |
| 375 693 | WGO 3. С 1-м разъёмом. | 81 | 446 322T | NPP/YBK 2,5 | 120 |
| 375 694 | WGO 3. С 2-мя разъёмами. | 81 | 446 329 | NPP/YBK 2,5 | 118 |
| 375 700 | WGL 1. Без разъёмов. | 82 | 446 332T | NPP/YBK 4 | 120 |
| 375 701 | WGL 1. С 1-м разъёмом. | 82 | 446 339 | NPP/YBK 4 | 118 |
| 375 702 | WGL 1. С 1-м разъёмом. | 82 | 446 342T | NPP/YBK 6 | 121 |
| 375 790 | WGL 1. Без разъёмов. | 82 | 446 349 | NPP/YBK 6 | 119 |
| 375 791 | WGL 1. С 1-м разъёмом. | 82 | 446 352T | NPP/YBK 10 | 121 |
| 375 792 | WGL 1. С 1-м разъёмом. | 82 | 446 359 | NPP/YBK 10 | 119 |
| 375 800 | WGO 2 N. Без разъёмов. | 84 | 446 422T | NPP1/MYK 2,5 | 122 |
| 375 801 | WGO 2 N. С 1-м разъёмом. | 84 | 446 429 | NPP1/MYK 2,5 | 122-125 |
| 375 802 | WGO 2 N. С 2-мя разъёмами. | 84 | 446 432T | NPP2/MYK 2,5 | 122 |
| 375 803 | WGO 2 N. С 1-м разъёмом. | 84 | 446 439 | NPP2/MYK 2,5 | 122-125 |
| 375 804 | WGO 2 N. С 2-мя разъёмами. | 84 | 446 442T | NPP/PYK 2,5 | 90 |
| 375 890 | WGO 2 N. Без разъёмов. | 84 | 446 449 | NPP/PYK 2,5 | 87 |
| 375 891 | WGO 2 N. С 1-м разъёмом. | 84 | 446 452T | NPP/PYK 4 | 91 |
| 375 892 | WGO 2 N. С 2-мя разъёмами. | 84 | 446 459 | NPP/PYK 4 | 88 |
| 375 893 | WGO 2 N. С 1-м разъёмом. | 84 | 446 462T | NPP/PYK 6 | 92 |
| 375 894 | WGO 2 N. С 2-мя разъёмами. | 84 | 446 469 | NPP/PYK 6 | 88 |
| 375 900 | WGO 2 IR | 84 | 446 472T | NPP/PYK 10 | 92 |
| 375 909 | WGO 2 IR | 84 | 446 479 | NPP/PYK 10 | 89 |
| 376 000 | WGO 4 | 81 | 446 492T | NPP/PYK 2,5C | 114 |
| 376 090 | WGO 4 | 81 | 446 499 | NPP/PYK 2,5C | 110, 111 |
| 376 100 | WGO 5 | 139 | 446 509 | NPP/PYK 2,5A | 106 |
| 376 190 | WGO 5 | 139 | 446 519 | NPP/PYK 2,5-2F | 96-98 |
| 376 200 | WGO D5 | 139 | 446 529 | NPP/PYK 2,5-2FT | 100 |
| 376 290 | WGO D5 | 139 | 446 539 | NPP/PYK 2,5-3FT | 101 |
| 395 100 | AYK 10/16 | 48 | 446 549 | NPP/PYK 2,5CCA | 107 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|----------------------------|
| 446 552T | NPP/PYK 4E | 113 | 451 179 | NPP/SRD 2,5-3S | 165-167 |
| 446 559 | NPP/PYK 4E | 109 | 451 182T | NPP/SRD 2,5CT | 152 |
| 446 582T | NPP1/PYKM 2,5 | 94 | 451 189 | NPP/SRD 2,5C | 151, 152, 154, 155 |
| 446 589 | NPP1/PYKM 2,5 | 94, 95 | 451 192T | NPP/SRD 4E | 171 |
| 446 592T | NPP2/PYKM 2,5 | 94 | 451 199 | NPP/SRD 4E | 169, 170, 173-175, 181 |
| 446 599 | NPP2/PYKM 2,5 | 94, 95 | 451 202T | NPP/SRD 4 | 173 |
| 446 609 | NPP/PYK 3S | 102, 103 | 451 209 | NPP/SRD 4C | 171-173 |
| 446 612T | NPP/PYK 2,5E | 112 | 451 212T | NPP/SRD 4_2F | 180 |
| 446 619 | NPP/PYK 2,5E | 108 | 451 219 | NPP/SRD 4_2F | 175-179 |
| 446 629 | NPP/PYK 2,5EA | 106 | 451 229 | NPP/SRD 4AF | 180 |
| 446 632T | NPP/PYK 1,5M | 90 | 451 232T | NPP/SRD 4 | 169 |
| 446 639 | NPP/PYK 1,5M | 87 | 451 239 | NPP/SRD 4 | 168, 169 |
| 446 642T | NPP/PYK 1,5ME | 112 | 451 242T | NPP/SRD 6 | 183 |
| 446 649 | NPP/PYK 1,5ME | 108 | 451 249 | NPP/SRD 6 | 182 |
| 446 652T | NPP/PYK 1,5MC | 113 | 451 252T | NPP/SRD 6E | 183 |
| 446 659 | NPP/PYK 1,5 MC | 109, 111 | 451 272T | NPP/SRD 10 | 185 |
| 446 669 | NPP/PYK 4-2FN | 97 | 451 279 | NPP/SRD 10 | 184 |
| 446 672T | NPP/PYK 4C | 114 | 451 282T | NPP/SRD 16 | 186 |
| 446 679 | NPP/PYK 4C | 110 | 451 289 | NPP/SRD 16 | 186 |
| 446 682T | NPP/PYK 6E | 113 | 451 299 | NPP/SRD 10E | 184 |
| 446 689 | NPP/PYK 6E | 109 | 451 292T | NPP/SRD 10E | 185 |
| 446 692T | NPP/PYK 6C | 115 | 462 120 | APP/AVK 2,5-10 | 24, 25, 27 |
| 446 699 | NPP/PYK 6C | 111 | 462 170 | APP/AVK 16RD | 28 |
| 449 012T | NPP/PIK 2,5N-4N | 71 | 462 180 | APP/AVK 35RD | 29 |
| 449 019 | NPP/PIK 2,5N-4N | 64-69 | 463 180 | APP/PYK 1,5-2,5-4 | 87, 88 |
| 449 029 | NPP/PIK 4FS | 70 | 463 190 | APP/PYK 6 | 88 |
| 449 039 | NPP/PIK 10N | 71 | 463 200 | APP/PYK 10 | 89 |
| 450 049 | NPP/ASK 2 | 76 | 463 219 | APP/WGO 5 | 139 |
| 450 059 | NPP/ASK 3 | 52, 77, 78 | 464 009 | APP/PB 2,5-6/NM | 58, 59 |
| 450 069 | NPP/YBK S-YBK I | 134, 135 | 464 019 | APP/PB 25 NM | 60-62 |
| 450 090 | NPP/AYK | 48, 49 | 464 029 | APP/SRD 2,5 | 148, 149, 151, 162, 195 |
| 450 109 | NPP/WGO 1 | 80, 82 | 464 039 | APP/SRD CTP 2,5E | 195 |
| 450 139 | NPP/PUK 3 | 72 | 464 049 | APP/SRD CTP 2,5C | 195 |
| 450 149 | NPP/PUK 2T | 72 | 464 069 | APP/SRD 2,5-2F | 157-162, 195 |
| 450 159 | NPP/PUK 3T | 73 | 464 079 | APP/SRD 2,5E | 149-151, 153, 154 |
| 450 169 | NPP/PUK 3S | 74, 75 | 464 089 | APP/SRD 2,5E | 156, 157 |
| 450 191 | NPP/PCY | 140 | 464 119 | APP/SRD 2,5C | 151, 152, 154, 155 |
| 450 199 | NPP/PCY | 140, 141 | 464 129 | APP/SRD 4E | 169-171, 173-175, 181 |
| 450 209 | NPP/AVK 4FS | 78, 79 | 464 139 | APP/SRD 4C | 171-173 |
| 450 219 | NPP/YBK 2,5 A | 135 | 464 149 | APP/SRD 4 | 168, 169 |
| 450 229 | NPP/WGO 3 | 81 | 464 159 | APP/SRD 4_2F | 175-180 |
| 450 239 | NPP/WGO 2N | 84 | 464 169 | APP/SRD 4AF | 180 |
| 450 249 | NPP/WGO 2IR | 84 | 464 179 | APP/SRD 6 | 182, 183 |
| 450 250 | NPP/AVK 25RD | 28 | 464 189 | APP/SRD 6E | 182, 183 |
| 450 289 | NPP/CPB 6 | 61 | 464 199 | APP/SRD 10 | 184, 185 |
| 450 299 | NPP/CPB 6B | 61 | 464 209 | APP/SRD 16 | 186 |
| 450 330 | NPP/AVK 4R-A | 25, 26, 50, 52 | 464 219 | APP/SRD 10E | 184, 185 |
| 450 332T | NPP/AVK 4R-A | 31, 32 | 466 100 | KKB 95 | 40 |
| 450 342T | NPP/AVK 4CCT | 46 | 466 110 | KKB 150 | 40 |
| 450 349 | NPP/AVK 4CC-CCA | 44, 45, 53 | 466 120 | KKB 240 | 41 |
| 450 359 | NPP/WGO 5 | 139 | 467 910 | AD 1 | 202 |
| 450 389 | NPP/MDP | 142, 144-147 | 467 919 | AD 1 | 202 |
| 450 412T | NPP/PYK 16 | 93 | 467 950 | AD 2 | 202 |
| 450 419 | NPP/PYK 16 | 89 | 467 959 | AD 2 | 202 |
| 450 429 | NPP/PYK 2,5-2T | 99 | 468 050 | AD 3 | 202 |
| 451 009 | NPP/WGO PB 6 | 62 | 468 059 | AD 3 | 202 |
| 451 019 | NPP/PB 6 NM | 59 | 468 060 | SKK-MR 35 | 85, 202 |
| 451 029 | NPP/PB 2,5 NM | 58 | 468 069 | SKK-MR 35 | 85, 202 |
| 451 039 | NPP/PB 25 NM | 60, 61 | 469 005 | SG-L | 195 |
| 451 052T | NPP/CTP 2,5T | 149, 193 | 469 015 | SG-L2 | 195 |
| 451 059 | NPP/SRD 2,5 | 148, 149, 190 | 469 027 | SG-N | 195 |
| 451 072T | NPP/SRD 2,5-2T | 162, 195 | 469 035 | SG-P | 195 |
| 451 079 | NPP/SRD 2,5-2F | 157-162, 192, 193 | 469 061 | WGO 6 PK Голубой | 82, 83 |
| 451 082T | NPP/CTP 2,5-2ET | 194 | 469 062 | WGO 6 PK Зеленый | 82, 83 |
| 451 089 | NPP/CTP 2,5E | 191 | 469 063 | WGO 6 PK Желтый | 82, 83 |
| 451 092T | NPP/CTP 2,5 2CT | 194 | 469 064 | WGO 6 PK Красный | 82, 83 |
| 451 099 | NPP/CTP 2,5C | 191 | 469 065 | WGO 6 PK Черный | 82, 83 |
| 451 102T | NPP/SRD 2,5-3T | 165 | 469 067 | WGO 6 PK Оранжевый | 82, 83 |
| 451 109 | NPP/SRD 2,5-3F | 163-165 | 469 077 | WGO 6 PK Оранжевый | 82, 83 |
| 451 119 | NPP/SC-PTR 2,5 | 196, 197 | 469 079 | WGO 6 PK Серый | 82, 83 |
| 451 152T | NPP/SRD 2,5ET | 151 | 470 102 | CS 2,5/2 | 148-167, 190-193, 198, 199 |
| 451 159 | NPP/SRD 2,5E | 149, 150, 153, 154 | 470 103 | CS 2,5/3 | 148-167, 190-193, 198, 199 |
| 451 169 | NPP/SRD 2,5CA | 156, 157 | 470 104 | CS 2,5/4 | 148-167, 190-193, 198, 199 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|-----------|---|------------|-------------|---|
| 470 105 | CS 2,5/5 | 148–167, 190–193, 198, 199 | | | 97, 109, 110, 118, 128, 129 |
| 470 109 | CS 2,5/10 | 148–167, 190–193, 198, 199 | 476 239 | UK 4/10 | 25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, 97, 109, 110, 118, 128, 129 |
| 470 112 | CS 4/2 | 168–179, 181–182 | | | |
| 470 113 | CS 4/3 | 144–147, 168–182 | 476 242 | UK 6/2 | 78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139 |
| 470 114 | CS 4/4 | 144–147, 168–182 | 476 243 | UK 6/3 | 78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139 |
| 470 115 | CS 4/5 | 144–147, 168–182 | 476 244 | UK 6/4 | 78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139 |
| 470 119 | CS 4/10 | 144–147, 168–182 | 476 249 | UK 6/10 | 78, 79, 88, 104, 109, 111, 119, 134, 135, 139 |
| 470 122 | CS 6/2 | 82, 83, 201 | 476 252 | UK 10/2 | 89, 119 |
| 470 123 | CS 6/3 | 82, 83, 201 | 476 253 | UK 10/3 | 89, 119 |
| 470 124 | CS 6/4 | 82, 83, 201 | 476 254 | UK 10/4 | 89, 119 |
| 470 125 | CS 6/5 | 82, 83, 201 | 476 259 | UK 10/10 | 89, 119 |
| 470 129 | CS 6/10 | 82, 83, 201 | 476 262 | TKO 2,5/2 | 24 |
| 470 142 | UK 16/2 | 89 | 476 263 | TKO 2,5/3 | 24 |
| 470 143 | UK 16/3 | 89 | 476 264 | TKO 2,5/4 | 24 |
| 470 144 | UK 16/4 | 89 | 476 269 | TKO 2,5/10 | 24 |
| 470 145 | UK 16/5 | 89 | 476 272 | TKO 4/2 | 25, 26 |
| 470 170 | CS 2,5/20 | 148–167 | 476 273 | TKO 4/3 | 25, 26 |
| 470 172 | SCS 6/2 | 82, 83, 201 | 476 274 | TKO 4/4 | 25, 26 |
| 470 173 | SCS 6/3 | 82, 83, 201 | 476 279 | TKO 4/10 | 25, 26 |
| 470 174 | SCS 6/4 | 82, 83, 201 | 476 282 | TKO 6/2 | 27, 80, 81 |
| 470 201 | SRD K2,5 | 195 | 476 283 | TKO 6/3 | 27, 80, 81 |
| 470 202 | SRD K2,5 | 195 | 476 284 | TKO 6/4 | 27, 80, 81 |
| 474 122 | UK 2,5/2 | 24, 64–66 | 476 289 | TKO 6/10 | 27, 80, 81 |
| 474 123 | UK 2,5/3 | 24, 64–66 | 476 292 | TKO 10/2 | 27, 45, 84 |
| 474 124 | UK 2,5/4 | 24, 64–66 | 476 293 | TKO 10/3 | 27, 45, 84 |
| 474 129 | UK 2,5/10 | 24, 64–66 | 476 294 | TKO 10/4 | 27, 45, 84 |
| 474 132 | UK 4/2 | 25, 67–70 | 476 299 | TKO 10/10 | 27, 45, 84 |
| 474 133 | UK 4/3 | 25, 67–70 | 476 302 | IZUK 6/2 | 80, 81, 82 |
| 474 134 | UK 4/4 | 25, 67–70 | 476 303 | IZUK 6/3 | 80, 81, 82 |
| 474 139 | UK 4/10 | 25, 67–70 | 476 304 | IZUK 6/4 | 80, 81, 82 |
| 474 142 | UK 6/2 | 27 | 476 306 | IZUK 6/6 | 80, 81, 82 |
| 474 143 | UK 6/3 | 27 | 476 309 | IZUK 6/10 | 80, 81, 82 |
| 474 144 | UK 6/4 | 27 | 476 320 | UK 2,5/50 | 24 |
| 474 149 | UK 6/10 | 27 | 476 330 | UK 4/50 | 25 |
| 474 152 | UK 10/2 | 27, 45, 71 | 476 402 | IZUK 10/2 | 84 |
| 474 153 | UK 10/3 | 27, 45, 71 | 476 403 | IZUK 10/3 | 84 |
| 474 154 | UK 10/4 | 27, 45, 71 | 476 404 | IZUK 10/4 | 84 |
| 474 159 | UK 10/10 | 27, 45, 71 | 476 406 | IZUK 10/6 | 84 |
| 474 162 | UK 16/2 | 28 | 476 409 | IZUK 10/10 | 84 |
| 474 163 | UK 16/3 | 28 | 476 502 | IZUK 10W/2 | 84 |
| 474 164 | UK 16/4 | 28 | 476 503 | IZUK 10W/3 | 84 |
| 474 169 | UK 16/10 | 28 | 476 504 | IZUK 10W/4 | 84 |
| 474 172 | UK 35/2 | 29 | 476 506 | IZUK 10W/6 | 84 |
| 474 173 | UK 35/3 | 29 | 476 509 | IZUK 10W/10 | 84 |
| 474 174 | UK 35/4 | 29 | 476 602 | UK 1,5/2 | 87, 108, 109, 111 |
| 474 179 | UK 35/10 | 29 | 476 603 | UK 1,5/3 | 87, 108, 109, 111 |
| 474 180 | UK 4/20 | 25, 67–70 | 476 604 | UK 1,5/4 | 87, 108, 109, 111 |
| 474 190 | UK 4/50 | 25, 67–70 | 476 609 | UK 1,5/10 | 87, 108, 109, 111 |
| 474 210 | UK 2,5/50 | 24, 64–66 | 478 302 | UK 95B/2 | 40 |
| 476 222 | UK 2,5/2 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140 | 478 303 | UK 95B/3 | 40 |
| 476 223 | UK 2,5/3 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140 | 478 304 | UK 95B/4 | 40 |
| 476 224 | UK 2,5/4 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140 | 478 312 | UK 150B/2 | 40 |
| 476 229 | UK 2,5/10 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, 65, 87, 96–103, 106–108, 110, 111, 118, 122, 124–127, 130–133, 135–137, 140 | 478 313 | UK 150B/3 | 40 |
| 476 232 | UK 4/2 | 25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, 97, 109, 110, 118, 128, 129 | 478 314 | UK 150B/4 | 40 |
| 476 233 | UK 4/3 | 25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, 97, 109, 110, 118, 128, 129 | 478 322 | UK 240B/2 | 41 |
| 476 234 | UK 4/4 | 25, 26, 42–45, 52, 53, 55, 68–70, 77, 78, 88, | 478 323 | UK 240B/3 | 41 |
| | | | 478 324 | UK 240B/4 | 41 |
| | | | 478 332 | UK 50/2 | 36, 38 |
| | | | 478 333 | UK 50/3 | 36, 38 |
| | | | 478 334 | UK 50/4 | 36, 38 |
| | | | 478 342 | UK 95/2 | 37, 39 |
| | | | 478 343 | UK 95/3 | 37, 39 |
| | | | 478 344 | UK 95/4 | 37, 39 |
| | | | 478 352 | UK 150/2 | 37, 39 |
| | | | 478 353 | UK 150/3 | 37, 39 |
| | | | 478 354 | UK 150/4 | 37, 39 |
| | | | 478 362 | UK 240/2 | 37, 39 |
| | | | 478 363 | UK 240/3 | 37, 39 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|---------------|--------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| 478 364 | UK 240/4 | 37, 39 | 498 187 | Гломбирующий элемент для KD 6 A | 85, 202 |
| 478 372 | UK 70/2 | 36, 38 | 498 190 | Прозрачная крышка KD 6 A | 85, 202 |
| 478 373 | UK 70/3 | 36, 38 | 498 219 | РҮК 2,5-ETS-2 | 96–98 |
| 478 374 | UK 70/4 | 36, 38 | 498 229 | РҮК 2,5-ETS-3 | 100, 101 |
| 479 002 | TKO PB 6/2 | 59, 62 | 498 239 | РҮК 4-ETS-2 | 97 |
| 479 003 | TKO PB 6/3 | 59, 62 | 498 260 | Защитная крышка | 139 |
| 479 004 | TKO PB 6/4 | 59, 62 | 498 300 | WGO UAA | 80–82, 84 |
| 479 007 | TKO PB 6/7 | 59, 62 | 498 450 | RA 10 | 202 |
| 479 009 | TKO PB 6/10 | 59, 62 | 498 459 | RA 10 | 202 |
| 479 012 | TKO PB 2,5/2 | 58 | 498 550 | РҮК TEST | 95 |
| 479 013 | TKO PB 2,5/3 | 58 | 498 559 | РҮК TEST | 95 |
| 479 014 | TKO PB 2,5/4 | 58 | 498 650 | РҮК TEST A | 95 |
| 479 017 | TKO PB 2,5/7 | 58 | 498 659 | РҮК TEST A | 95 |
| 479 019 | TKO PB 2,5/10 | 58 | 498 759 | AVK SKT | 57 |
| 479 022 | TKO PB 25/2 | 60, 61 | 498 859 | AVK SKTD | 57 |
| 480 132 | UK 2,5/2 | 72–75 | 498 959 | AVK AS | 53 |
| 480 133 | UK 2,5/3 | 72–75 | 499 059 | AVK ASD | 53 |
| 480 134 | UK 2,5/4 | 72–75 | 499 559 | ATCS 6 | 83, 201 |
| 480 139 | UK 2,5/10 | 72–75 | 500 601 | MR 35 x 7,5... Без перфорации | 241 |
| 480 192 | UK 9,5/2 | 61 | 500 602 | MR 35 x 7,5... С перфорацией | 241 |
| 480 193 | UK 9,5/3 | 61 | 500 603 | MR 35 x 7,5... Без перфорации | 241 |
| 480 194 | UK 9,5/4 | 61 | 500 604 | MR 35 x 7,5... С перфорацией | 241 |
| 480 197 | UK 9,5/7 | 61 | 500 606 | MR 35 x 15... Без перфорации | 241 |
| 480 199 | UK 9,5/10 | 61 | 500 607 | MR 35 x 15... С перфорацией | 241 |
| 480 202 | UK 13/2 | 61 | 500 608 | MR 35 x 15... Без перфорации | 241 |
| 480 203 | UK 13/3 | 61 | 500 609 | MR 35 x 15... С перфорацией | 241 |
| 480 204 | UK 13/4 | 61 | 500 611 | MR 15 x 5,5... С перфорацией | 241 |
| 480 207 | UK 13/7 | 61 | 500 612 | MR 15 x 5,5... Без перфорации | 241 |
| 480 209 | UK 13/10 | 61 | 500 613 | MR 15 x 5,5... С перфорацией | 241 |
| 490 010 | TSK 1 (Ø 2) | 247 | 500 650 | KRKM | 272 |
| 490 030 | TSK 3 (Ø 2,3) | 247 | 502 001–502 015 | DO 6/4 | 236 |
| 490 040 | TSK 4 (Ø 2,3) | 247 | 504 001–504 949 | DO 10/5 | 228, 229 |
| 490 060 | TSK 6 (Ø 4) | 247 | 504 101–504 800 | DO 10/6 | 230, 231 |
| 490 070 | TSK 7 (Ø 4) | 247 | 504 300–504 449 | DO 10/8 | 232, 233 |
| 490 080 | TSK 8 (Ø 4) | 247 | 504 500–504 649 | DO 10/10 | 234, 235 |
| 490 090 | TSK 9 (Ø 4) | 247 | 501 101 | RT | 241 |
| 490 100 | TSK 10 (Ø 4) | 247 | 502 000 | DB 6/4 | 226 |
| 492 010 | ITK 28 (Ø 4) | 247 | 503 000 | DB 10/4 | 226 |
| 492 020 | ITK 32 (Ø 4) | 247 | 505 000–505 098 | DY 5 | 236 |
| 492 030 | ITK 35 (Ø 4) | 247 | 505 201–505 210 | DY 10/6,5 | 236 |
| 493 020 | TF (Ø 2) | 247 | 505 310 | DG 10/5 | 226 |
| 493 023 | TF (Ø 2,3) | 58, 247 | 505 320 | DG 10/6 | 227 |
| 493 040 | TF (Ø 4) | 247 | 505 330 | DG 6/5 | 226 |
| 493 050 | TF (Ø 4) | 59 | 505 380 | DG 10/5T | 226 |
| 495 040 | KD 3 | 200 | 505 390 | DG 10/6T | 227 |
| 495 049 | KD 3 | 200 | 505 410 | DG 10/8 | 227 |
| 495 050 | KD 4 | 200 | 505 430 | DG 10/10 | 227 |
| 495 059 | KD 4 | 200 | 505 850 | DB 5 | 226 |
| 495 060 | KD 5 | 200 | 505 910 | DB 10/5 | 227 |
| 495 069 | KD 5 | 200 | 505 915 | DB 10/6 | 227 |
| 495 079 | MYPD1 | 123, 125 | 505 920 | DB 10/6,5 | 227 |
| 495 089 | MYPD2 | 123, 125 | 508 001 | KIP 10 W | 238 |
| 495 090 | KD 6 | 200 | 508 002 | KIP 10 Y | 238 |
| 495 099 | KD 6 | 200 | 508 003 | KIP 15 W | 238 |
| 495 100 | KD 6 A | 85, 200, 202 | 508 004 | KIP 15 Y | 238 |
| 495 109 | KD 6 A | 85, 200, 202 | 508 005 | KIP 23 W | 239 |
| 495 210 | KD 7 | 200 | 508 006 | KIP 23 Y | 239 |
| 495 219 | KD 7 | 200 | 508 008 | KIP 30 W | 239 |
| 495 220 | KD 8 | 200 | 508 009 | KIP 30 Y | 239 |
| 495 229 | KD 8 | 200 | 508 012 | KIP 18 W | 239 |
| 496 12A | ME 1-1 | 201 | 508 013 | KIP 18 Y | 239 |
| 496 13A | ME 1-2 | 201 | 508 051 | KIOP SM W | 241 |
| 496 14A | ME 2-2 | 201 | 508 057 | KIOP TT W | 241 |
| 496 110 | GE | 201 | 508 080 | KBE 3 | 240 |
| 496 119 | GE | 201 | 508 518 | SIT FP 0915 Y | 238 |
| 496 300 | ME 3 | 201 | 508 519 | SIT FP 1020 Y | 238 |
| 496 310 | GE 4 | 201 | 508 530 | SIFX 0615 Y | 201, 239 |
| 498 130 | IP 2S | 252 | 508 531 | SIFX 0912 Y | 239 |
| 498 140 | IP 2 | 252 | 508 532 | SIFX 0915 Y | 239 |
| 498 143 | IP 3S | 252 | 508 600 | Y-PAEK 1730 | 240 |
| 498 145 | IP 3 | 252 | 508 601 | Y-PAEK 1752 | 240 |
| 498 160 | IP 4S | 252 | 508 602 | Y-PAEK 1770 | 240 |
| 498 170 | IP 4 | 252 | 508 603 | PAEK 1730 | 240 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|-----------------|------------------|------------|-------------|-------------------|------------|
| 508 604 | ПАЕК 1752 | 240 | 532 094SUV | YKB CV 2,5x96 | 249 |
| 508 605 | ПАЕК 1770 | 240 | 532 100B | YKB 100 | 248 |
| 508 700 | Y-BEK S | 240 | 532 100BT | YKB MCV 2,5x100 | 252 |
| 508 701 | Y-BEK T | 240 | 532 100LBT | YKB MCV 2,5x100L | 252 |
| 508 704 | BEK S | 240 | 532 100S | YKB 100 | 248 |
| 508 705 | BEK T | 240 | 532 100SUV | YKB CV 2,5x100 | 249 |
| 508 801 | PBIP 2715 W | 240 | 532 100HSB | YKB HS 2,5x100 | 250 |
| 508 804 | PBIP 5015 W | 240 | 532 100HSS | YKB HS 2,5x100 | 250 |
| 508 807 | PBIP 6715 W | 240 | 532 100MT | YKB TCV 2,5x100 | 251 |
| 508 813 | PBKP 2715 | 240 | 532 110BT | YKB MCV 2,5x100 | 252 |
| 508 814 | PBKP 5015 | 240 | 532 140HSB | YKB HS 2,5x140 | 250 |
| 508 815 | PBKP 6715 | 240 | 532 140HSS | YKB HS 2,5x140 | 250 |
| 509 600 | Y-PER 1730 | 224 | 532 100V0 | YKB V0 2,5x100 | 250 |
| 509 601 | Y-PER 1752 | 224 | 532 142B | YKB 142 | 248 |
| 509 602 | Y-PER 1770 | 224 | 532 142S | YKB 142 | 248 |
| 509 700 | Y-PBR S | 224 | 532 200SBT | YKB MCV 2,5x200S | 252 |
| 509 701 | Y-PBR T | 224 | 532 200SSBT | YKB MCV 2,5x200SS | 252 |
| 510 110 | K 1 | 241 | 532 142SUV | YKB CV 2,5x140 | 249 |
| 510 120 | K 2 | 241 | 532 200SUV | YKB CV 2,5x200 | 249 |
| 510 130 | K 3 | 241 | 532 200V0 | YKB V0 2,5x200 | 250 |
| 510 500 | KR 1 | 241 | 532 203B | YKB 203 | 248 |
| 515 000-515 048 | KG 1 | 237 | 532 203HSB | YKB HS 2,5x203 | 250 |
| 516 000-516 048 | KG 2 | 237 | 532 203HSS | YKB HS 2,5x203 | 250 |
| 517 000-517 048 | KE 1 | 237 | 532 203S | YKB 203 | 248 |
| 518 000-518 048 | KE 2 | 237 | 533 150V0 | YKB V0 3,6x150 | 250 |
| 519 000-519 048 | KE 3 | 237 | 533 150B | YKB 150 | 248 |
| 519 511-519 519 | KEB 1 | 237 | 533 150CWS | YKB CW 3,6x150 | 251 |
| 519 521-519 529 | KEB 2 | 237 | 533 150HSB | YKB HS 3,6x150 | 250 |
| 519 531-519 539 | KEB 3 | 237 | 533 150HSS | YKB HS 3,6x150 | 250 |
| 520 110 | KBE 1 | 240 | 533 150S | YKB 150 | 248 |
| 520 120 | KBE 2 | 240 | 533 150SUV | YKB CV 3,6x150 | 249 |
| 525 361 | BK 4 | 206 | 533 155MT | YKB TCV 3,7x155 | 251 |
| 525 362 | BK 10 | 206 | 533 170MT | YKB TCV 3,7x170 | 251 |
| 525 363 | BK 35 | 206 | 533 250B | YKB 250 | 248 |
| 525 371 | IBK 4 | 206 | 533 250S | YKB 250 | 248 |
| 525 372 | IBK 10 | 206 | 533 250SUV | YKB CV 3,6x250 | 249 |
| 525 373 | IBK 35 | 206 | 533 292B | YKB 292 | 248 |
| 525 381 | IBK 4 | 207 | 533 292CWS | YKB CW 3,6x292 | 251 |
| 525 382 | IBK 10 | 207 | 533 292S | YKB 292 | 248 |
| 525 383 | IBK 35 | 207 | 533 292SUV | YKB CV 3,6x292 | 249 |
| 525 400 | PCY NS | 140, 141 | 533 368B | YKB 368 | 248 |
| 525 410 | BKN 4 | 207 | 533 368S | YKB 368 | 248 |
| 525 420 | BKN 16 | 207 | 533 368SUV | YKB CV 3,6x368 | 249 |
| 525 430 | BKN 35 | 207 | 534 120B | YKB 120 | 248 |
| 525 441 | IBKN 4 | 208 | 534 120S | YKB 120 | 248 |
| 525 442T | IBKN 4 | 208 | 534 120SUV | YKB CV 4,8x120 | 249 |
| 525 451 | IBKN 16 | 208 | 534 190B | YKB 190 | 248 |
| 525 452T | IBKN 16 | 208 | 534 190S | YKB 190 | 248 |
| 525 461 | IBKN 35 | 208 | 534 190SUV | YKB CV 4,8x190 | 249 |
| 525 462T | IBKN 35 | 208 | 534 200BT | YKB MCV 4,6x200 | 252 |
| 528 110 | BM | 204 | 534 200CWS | YKB CW 4,8x200 | 251 |
| 531 030B | YKB XL 12.7x1030 | 248 | 534 200SSBT | YKB MCV 4,6x270 | 252 |
| 531 030S | YKB XL 12.7x1030 | 248 | 534 200V0 | YKB V0 4,6x200 | 250 |
| 531 230B | YKB XL 12.7x230 | 248 | 534 203HSB | YKB HS 4,6x203 | 250 |
| 531 230S | YKB XL 12.7x230 | 248 | 534 203SUV | YKB CV 4,6x200 | 249 |
| 531 280B | YKB XL 12.7x280 | 248 | 534 205DZMT | YKB TCV 4,8x205DZ | 251 |
| 531 280S | YKB XL 12.7x280 | 248 | 534 205MT | YKB TCV 4,2x205 | 251 |
| 531 380B | YKB XL 12.7x380 | 248 | 534 250CWS | YKB CW 4,8x250 | 251 |
| 531 380S | YKB XL 12.7x380 | 248 | 534 250HSB | YKB HS 4,8x250 | 250 |
| 531 480B | YKB XL 12.7x480 | 248 | 534 250SUV | YKB CV 4,8x250 | 249 |
| 531 480S | YKB XL 12.7x480 | 248 | 534 300BT | YKB MCV 4,8x300 | 252 |
| 531 530B | YKB XL 12.7x1530 | 248 | 534 300CWS | YKB CW 4,8x300 | 251 |
| 531 530S | YKB XL 12.7x1530 | 248 | 534 300SUV | YKB CV 4,8x300 | 249 |
| 531 550B | YKB XL 12.7x550 | 248 | 534 300V0 | YKB V0 4,8x300 | 250 |
| 531 550S | YKB XL 12.7x550 | 248 | 534 300HSB | YKB HS 4,8x300 | 250 |
| 531 580B | YKB XL 12.7x580 | 248 | 534 300MT | YKB TCV 4,8x300 | 251 |
| 531 580S | YKB XL 12.7x580 | 248 | 534 368B | YKB 368 | 248 |
| 531 730B | YKB XL 12.7x730 | 248 | 534 368CWS | YKB CW 4,8x368 | 251 |
| 531 730S | YKB XL 12.7x730 | 248 | 534 368HSB | YKB HS 4,8x368 | 250 |
| 531 880B | YKB XL 12.7x880 | 248 | 534 368S | YKB 368 | 248 |
| 531 880S | YKB XL 12.7x880 | 248 | 534 368SUV | YKB CV 4,8x368 | 249 |
| 532 094B | YKB 94 | 248 | 534 368V0 | YKB V0 4,8x368 | 250 |
| 532 094S | YKB 94 | 248 | 534 370BT | YKB MCV 4,8x370 | 252 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|------------------|------------|------------|---------------------|------------|
| 534 370MT | YKB TCV 4,8x370 | 251 | 553 385 | KKT 8060 | 246 |
| 534 610SUV | YKB CV 4,8x610 | 249 | 553 395 | KKT 1006 | 246 |
| 534 730SUV | YKB CV 4,8x730 | 249 | 553 405 | KKB | 246 |
| 534 385CWS | YKB CW 4,8x385 | 251 | 553 415 | KKM | 246 |
| 537 200SUV | YKB CV 7,6x200 | 249 | 553 425 | KKT 1206 | 246 |
| 537 300B | YKB 300 | 248 | 553 435 | KKT 8080 | 246 |
| 537 300HSB | YKB HS 7,6x300 | 250 | 553 445 | KKT 8010 | 246 |
| 537 300S | YKB 300 | 248 | 553 455 | KKT 1008 | 246 |
| 537 300SUV | YKB CV 7,6x300 | 249 | 553 465 | KKT 1001 | 246 |
| 537 300MT | YKB TCV 7,8x300L | 251 | 553 475 | KKT 1208 | 246 |
| 537 370CWS | YKB CW 7,6x370 | 251 | 553 485 | KKT 1201 | 246 |
| 537 380B | YKB 380 | 248 | 553 500 | SETR | 246 |
| 537 380CWS | YKB CW 7,6x380 | 251 | 553 600 | PPE 6,5 | 246 |
| 537 380HSB | YKB HS 7,6x380 | 250 | 555 1001 | KKD 1001 | 245 |
| 537 380S | YKB 380 | 248 | 555 1006 | KKD 1006 | 245 |
| 537 380SUV | YKB CV 7,6x380 | 249 | 555 1008 | KKD 1008 | 245 |
| 537 380V0 | YKB V0 7,6x380 | 250 | 555 1201 | KKD 1201 | 245 |
| 537 400MT | YKB TCV 7,9x400 | 251 | 555 1206 | KKD 1206 | 245 |
| 538 450B | YKB 450 | 248 | 555 1208 | KKD 1208 | 245 |
| 537 450CWS | YKB CW 8,0x450 | 251 | 555 2510 | KKD 2510 | 245 |
| 538 450S | YKB 450 | 248 | 555 2530 | KKD 2530 | 245 |
| 538 450SUV | YKB CV 8x450 | 249 | 555 2540 | KKD 2540 | 245 |
| 538 610SUV | YKB CV 7,6x610 | 249 | 555 2560 | KKD 2560 | 245 |
| 539 168SUV | YKB CV 9x1168 | 249 | 555 2580 | KKD 2580 | 245 |
| 539 685SUV | YKB CV 9x685 | 249 | 555 4010 | KKD 4010 | 245 |
| 539 762B | YKB 762 | 248 | 555 4040 | KKD 4040 | 245 |
| 539 762S | YKB 762 | 248 | 555 4060 | KKD 4060 | 245 |
| 539 762SUV | YKB CV 9x762 | 249 | 555 4080 | KKD 4080 | 245 |
| 539 940SUV | YKB CV 9x940 | 249 | 555 6010 | KKD 6010 | 245 |
| 540 010 | KHF 2530 | 244 | 555 6040 | KKD 6040 | 245 |
| 540 020 | KHF 2540 | 244 | 555 6060 | KKD 6060 | 245 |
| 540 030 | KHF 2560 | 244 | 555 6080 | KKD 6080 | 245 |
| 540 060 | KHF 4040 | 244 | 555 8010 | KKD 8010 | 245 |
| 540 070 | KHF 4060 | 244 | 555 8040 | KKD 8040 | 245 |
| 540 080 | KHF 4080 | 244 | 555 8060 | KKD 8060 | 245 |
| 540 100 | KHF 6040 | 244 | 555 8080 | KKD 8080 | 245 |
| 540 110 | KHF 6060 | 244 | 560 010 | KT 1 | 272 |
| 540 120 | KHF 6080 | 244 | 560 020 | KT 2 | 272 |
| 540 150 | KHF 8060 | 244 | 560 030 | KT 3 | 272 |
| 540 160 | KHF 8080 | 244 | 560 040 | KT 4 | 272 |
| 540 600 | HFK 25 | 244 | 560 050 | KT 5 | 272 |
| 540 610 | HFK 40 | 244 | 560 060 | KT 6 | 272 |
| 540 620 | HFK 60 | 244 | 561 010 | IKT 1 | 272 |
| 540 630 | HFK 80 | 244 | 561 020 | IKT 2 | 272 |
| 541 210B | YK 1 | 253 | 561 030 | IKT 3 | 272 |
| 541 210S | YK 1 | 253 | 561 040 | IKT 4 | 272 |
| 541 280B | YK 2 | 253 | 561 050 | IKT 5 | 272 |
| 541 280S | YK 2 | 253 | 561 060 | IKT 6 | 272 |
| 542 110B | VK 1 | 253 | 561 110 | KK 1 | 272 |
| 542 110S | VK 1 | 253 | 561 120 | KK 2 | 272 |
| 542 120B | VK 2 | 253 | 562 110 | CUTTER 16 | 271 |
| 542 120S | VK 2 | 253 | 562 113 | CRIMPER 6 | 269 |
| 551 049 | KKK 15 | 246 | 562 114 | STRIPPER 16 | 270 |
| 551 050 | KKK 25 | 246 | 562 117 | CRIMPER N 16 L | 269 |
| 551 051 | KKK 40 | 246 | 562 119 | CRIMPER N 50 L | 270 |
| 551 052 | KKK 60 | 246 | 562 120 | CRIMPER IT 6 S | 270 |
| 551 053 | KKK 80 | 246 | 562 122 | CUTTER 32 | 271 |
| 551 054 | KKK 100 | 246 | 562 123 | STRIPPER 28 C | 270 |
| 551 055 | KKK 120 | 246 | 562 124 | CRIMPER N 16 H | 269 |
| 551 056 | KKK 150 | 246 | 562 125 | CRIMPER F 10 R | 269 |
| 551 060 | KKC 1518 | 244 | 562 126 | CRIMPER F 10 L | 269 |
| 551 070 | KKC 1530 | 244 | 562 128 | STRIP & CRIMP SET 1 | 271 |
| 551 080 | KKC 1540 | 244 | 562 129 | STRIPPER 6 | 270 |
| 551 090 | KKC 1560 | 244 | 564 000 | KLS-11 | 279 |
| 553 220 | KMK 1002 | 246, 271 | 564 001 | KLS-12 | 279 |
| 553 230 | KKMR | 246, 271 | 564 002 | KLS-13 | 279 |
| 553 315 | KKT 4040 | 246 | 564 003 | KLS-14 | 279 |
| 553 325 | KKT 4060 | 246 | 564 004 | KLS-15 | 279 |
| 553 335 | KKT 6080 | 246 | 564 005 | KLS-16 | 279 |
| 553 345 | KKT 4080 | 246 | 564 006 | KLS-17 | 279 |
| 553 355 | KKT 6040 | 246 | 564 007 | KLS-18 | 279 |
| 553 365 | KKT 6060 | 246 | 564 008 | KLS-19 | 279 |
| 553 375 | KKT 6010 | 246 | 564 009 | KLS-20 | 279 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|-------------------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|------------|
| 564 010 | KLSR-11 | 279 | 574 022 | KL-S1-01608 | 254 |
| 564 011 | KLSR-12 | 279 | 574 023 | KL-S1-01610 | 254 |
| 564 012 | KLSR-13 | 279 | 574 030 | KL-S1-02505 | 254 |
| 564 013 | KLSR-14 | 279 | 574 031 | KL-S1-02506 | 254 |
| 564 014 | KLSR-15 | 279 | 574 032 | KL-S1-02508 | 254 |
| 564 015 | KLSR-16 | 279 | 574 033 | KL-S1-02510 | 254 |
| 564 016 | KLSR-17 | 279 | 574 034 | KL-S1-02512 | 254 |
| 564 017 | KLSR-18 | 279 | 574 041 | KL-S1-03506 | 254 |
| 564 018 | KLSR-19 | 279 | 574 042 | KL-S1-03508 | 254 |
| 564 019 | KLSR-20 | 279 | 574 043 | KL-S1-03510 | 254 |
| 564 020 | KLM-1S | 278 | 574 044 | KL-S1-03512 | 254 |
| 564 021 | KLM-11 | 278 | 574 051 | KL-S1-05006 | 254 |
| 564 022 | KLM-11L | 278 | 574 052 | KL-S1-05008 | 254 |
| 564 023 | KLM-12 | 278 | 574 053 | KL-S1-05010 | 254 |
| 564 024 | KLM-12L | 278 | 574 054 | KL-S1-05012 | 254 |
| 564 025 | KLM-13 | 278 | 574 055 | KL-S1-05014 | 254 |
| 564 026 | KLM-14 | 278 | 574 056 | KL-S1-05016 | 256 |
| 564 027 | KLM-15 | 278 | 574 062 | KL-S1-07008 | 256 |
| 564 028 | KLM-16 | 278 | 574 063 | KL-S1-07010 | 256 |
| 564 029 | KLM-17 | 278 | 574 064 | KL-S1-07012 | 256 |
| 564 030 | KLM-18 | 278 | 574 065 | KL-S1-07014 | 256 |
| 564 031 | KLM-19 | 278 | 574 066 | KL-S1-07016 | 256 |
| 564 032 | KLM-20 | 278 | 574 072 | KL-S1-09508 | 256 |
| 564 033 | KLI-1S | 278 | 574 073 | KL-S1-09510 | 256 |
| 564 034 | KLI-11 | 278 | 574 074 | KL-S1-09512 | 256 |
| 564 035 | KLI-11L | 278 | 574 075 | KL-S1-09514 | 256 |
| 564 036 | KLI-12 | 278 | 574 076 | KL-S1-09516 | 254 |
| 564 037 | KLI-12L | 278 | 574 082 | KL-S1-12008 | 254 |
| 564 038 | KLI-13 | 278 | 574 083 | KL-S1-12010 | 254 |
| 564 039 | KLI-14 | 278 | 574 084 | KL-S1-12012 | 254 |
| 564 040 | KLI-15 | 278 | 574 085 | KL-S1-12014 | 254 |
| 564 041 | KLI-16 | 278 | 574 086 | KL-S1-12016 | 254 |
| 564 042 | KLI-17 | 278 | 574 087 | KL-S1-12020 | 254 |
| 564 043 | KLI-18 | 278 | 574 092 | KL-S1-15008 | 254 |
| 564 044 | KLI-19 | 278 | 574 093 | KL-S1-15010 | 254 |
| 564 045 | KLI-20 | 278 | 574 094 | KL-S1-15012 | 254 |
| 564 046 | KLM-EN-1S | 278 | 574 095 | KL-S1-15014 | 254 |
| 564 047 | KLM-EN-11 | 278 | 574 096 | KL-S1-15016 | 254 |
| 564 048 | KLM-EN-12 | 278 | 574 103 | KL-S1-18510 | 254 |
| 564 049 | KLM-EN-13 | 278 | 574 104 | KL-S1-18512 | 254 |
| 564 050 | KLM-EN-14 | 278 | 574 105 | KL-S1-18514 | 254 |
| 564 051 | KLM-EN-15 | 278 | 574 106 | KL-S1-18516 | 254 |
| 564 052 | KLM-EN-16 | 278 | 574 113 | KL-S1-24010 | 254 |
| 564 053 | KLM-EN-17 | 278 | 574 114 | KL-S1-24012 | 254 |
| 564 200 | KLL-11 | 279 | 574 115 | KL-S1-24014 | 255 |
| 564 201 | KLL-12 | 279 | 574 116 | KL-S1-24016 | 255 |
| 564 202 | KLL-13 | 279 | 574 117 | KL-S1-24020 | 255 |
| 564 203 | KLL-14 | 279 | 574 124 | KL-S1-30012 | 255 |
| 564 204 | KLL-15 | 279 | 574 125 | KL-S1-30014 | 255 |
| 564 205 | KLL-16 | 279 | 574 126 | KL-S1-30016 | 255 |
| 564 206 | KLL-17 | 279 | 574 127 | KL-S1-30020 | 255 |
| 564 207 | KLL-18 | 279 | 574 134 | KL-S1-40012 | 255 |
| 564 208 | KLL-19 | 279 | 574 135 | KL-S1-40014 | 255 |
| 564 209 | KLL-20 | 279 | 574 136 | KL-S1-40016 | 255 |
| 564 210 | KLML-1S | 278 | 574 137 | KL-S1-40020 | 255 |
| 564 211 | KLML-11 | 278 | 574 147 | KL-S1-50016 | 255 |
| 564 212 | KLML-12 | 278 | 574 148 | KL-S1-50020 | 255 |
| 564 213 | KLML-13 | 278 | 574 158 | KL-S1-60020 | 255 |
| 564 214 | KLML-14 | 278 | 574 208-574 218 | KL-S1-EM006-KL-S1-EM240 | 255 |
| 564 215 | KLML-15 | 278 | 574 008I-574 126I | KL-S1-00606I-KL-S1-30016I | 255-256 |
| 564 216 | KLML-16 | 278 | 574 01045-574 11645 | KL-S1-01005-45-KL-S1-24016-45 | 257 |
| 564 217 | KLML-17 | 278 | 574 01090-574 11690 | KL-S1-01005-90-KL-S1-24016-90 | 257-258 |
| 570 002- 570 120 | IKY 0,25/8- IKY 50/20 | 264 | 574 303-574 441 | KL-SFK-3-1-KL-SFK-16-300 | 258-259 |
| 571 010- 571 096Z | KY 0,50/10- KY 95/30 | 265 | 574 700-574 755 | KL-S-CD01606-16-KL-S-CD24016-50 | 259-260 |
| 572 010- 572 090 | IKY 2x0,5/8- IKY 2x6,0/14 | 265 | 574 501-574 596 | KL-S-AL01608-KL-S-AL40020 | 261 |
| 574 006 | KL-S1-00606 | 254 | 574 503-574 597 | KL-S-AL-EM016-KL-S-AL-EM400 | 261 |
| 574 008 | KL-S1-00608 | 254 | 574 504- | KL-S-AL-VEMO-10-35/2- | 262 |
| 574 010 | KL-S1-01005 | 254 | 574 509 | KL-S-AL-VEMO-185-400/4 | 262 |
| 574 011 | KL-S1-01006 | 254 | 574 600-574 610 | KL-S-BS01008-KL-S-BS05008 | 262 |
| 574 012 | KL-S1-01008 | 254 | 574 611-574 643 | KL-S-BS05010-KL-S-BS100016 | 263 |
| 574 013 | KL-S1-01010 | 254 | 574 644-574 668 | KL-S-BS201608-KL-S-BS250016 | 264 |
| 574 020 | KL-S1-01605 | 254 | 574 756-574 762 | KL-S-IK-110/12I-KL-S-IK-195/25I | 267 |
| 574 021 | KL-S1-01606 | 254 | 574 763 | KL-S-PFDEB-1861 | 268 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| 574 764 | KL-S-PFDEB-2862 | 268 | 680 005 | KLM TM04 | 281 |
| 590 010 | KYK-301 | 265 | 680 035 | KLM HG01 | 282 |
| 590 011 | KYK-351 | 265 | 680 980 | KLM HT 15 | 286 |
| 590 012 | KYK-401 | 265 | 680 981 | KLM HT 30 | 286 |
| 590 013 | KYK-501 | 265 | 680 982 | KLM HT 45 | 286 |
| 590 014 | KYK-601 | 265 | 680 983 | KLM HT 60 | 286 |
| 590 015 | KYK-801 | 265 | 680 984 | KLM HT 75 | 287 |
| 590 020 | KYK-302 | 266 | 680 985 | KLM HT 100 | 287 |
| 590 021 | KYK-402 | 266 | 680 986 | KLM HT 150 | 287 |
| 590 022 | KYK-502 | 266 | 680 987 | KLM HT 250 | 288 |
| 590 023 | KYK-602 | 266 | 680 988 | KLM HT 400 | 288 |
| 590 024 | KYK-802 | 266 | 690 000 | KPO 1824 | 274 |
| 590 025 | KYK-1002 | 266 | 690 001 | KPO 2128 | 274 |
| 590 030 | KYK-406 | 266 | 690 002 | KPO 2530 | 274 |
| 590 031 | KYK-506 | 266 | 690 003 | KPO 2533 | 274 |
| 590 032 | KYK-606 | 266 | 690 004 | KPO 2533-D | 274 |
| 590 033 | KYK-806 | 266 | 690 005 | KPO 3040 | 274 |
| 590 034 | KYK-1006 | 266 | 690 006 | KPO 3040-D | 274 |
| 590 035 | KYK-1206 | 266 | 690 007 | KPO 4050 | 274 |
| 591 010 | KCK-301 | 266 | 690 008 | KPO 4050-D | 274 |
| 591 011 | KCK-351 | 266 | 690 009 | KPO 4060 | 274 |
| 591 012 | KCK-401 | 266 | 690 010 | KPO 5070 | 274 |
| 591 013 | KCK-501 | 266 | 690 011 | KPO 3550 | 274 |
| 591 014 | KCK-601 | 266 | 690 012 | KPO 5060 | 274 |
| 591 021 | KCK-352 | 266 | 690 013 | KPO 6080 | 274 |
| 591 022 | KCK-402 | 266 | 690 030 | KPT 1824 | 274 |
| 591 023 | KCK-502 | 266 | 690 031 | KPT 2128 | 274 |
| 591 024 | KCK-602 | 266 | 690 032 | KPT 2530 | 274 |
| 591 030 | KCK-406 | 266 | 690 033 | KPT 2533 | 274 |
| 591 031 | KCK-506 | 266 | 690 034 | KPT 2533-D | 274 |
| 591 032 | KCK-606 | 266 | 690 035 | KPT 3040 | 274 |
| 592 010 | KIK 1/1,5 | 266 | 690 036 | KPT 3040-D | 274 |
| 592 020 | KIK 1/2,5 | 266 | 690 037 | KPT 4050 | 274 |
| 592 030 | KIK 6 | 266 | 690 038 | KPT 4050-D | 274 |
| 593 010 | KFD-1288 | 267 | 690 039 | KPT 4060 | 274 |
| 593 011 | KFD-1488 | 267 | 690 040 | KPT 5070 | 274 |
| 593 012 | KFD-1638 | 267 | 690 041 | KPT 3550 | 274 |
| 593 020 | KFD-2488 | 267 | 690 042 | KPT 5060 | 274 |
| 593 021 | KFD-2638 | 267 | 690 043 | KPT 6080 | 274 |
| 593 030 | KFD-5638 | 267 | 690 060 | KDO 2128 | 273 |
| 594 010 | KFE-1288 | 267 | 690 061 | KDO 2533 | 273 |
| 594 011 | KFE-1488 | 267 | 690 062 | KDO 3040 | 273 |
| 594 012 | KFE-1638 | 267 | 690 063 | KDO 4050 | 273 |
| 594 020 | KFE-2488 | 267 | 690 064 | KDO 4060 | 273 |
| 594 021 | KFE-2638 | 267 | 690 065 | KDO 5070 | 273 |
| 594 030 | KFE-5638 | 267 | 690 066 | KDO 3550 | 273 |
| 595 010 | JKFD-1288 | 267 | 690 067 | KDO 5060 | 273 |
| 595 011 | JKFD-1488 | 267 | 690 068 | KDO 6080 | 273 |
| 595 012 | JKFD-1638 | 267 | 690 090 | KDT 2128 | 273 |
| 595 020 | JKFD-2488 | 267 | 690 091 | KDT 2533 | 273 |
| 595 021 | JKFD-2638 | 267 | 690 092 | KDT 3040 | 254 |
| 595 030 | JKFD-5638 | 267 | 690 093 | KDT 4050 | 273 |
| 596 010 | KPB-1638 | 268 | 690 094 | KDT 4060 | 273 |
| 596 020 | KPB-2638 | 268 | 690 095 | KDT 5070 | 273 |
| 596 030 | KPB-5638 | 268 | 690 096 | KDT 3550 | 273 |
| 597 010 | KME-251 | 266 | 690 097 | KDT 5060 | 273 |
| 597 020 | KME-252 | 266 | 690 098 | KDT 6080 | 273 |
| 597 030 | KME-256 | 266 | 690 120 | KDOC 4050 | 273 |
| 598 010 | KMT-1040 | 268 | 690 121 | KDOC 4060 | 273 |
| 598 020 | KMT-2050 | 268 | 690 122 | KDOC 5070 | 273 |
| 598 030 | KMT-5050 | 268 | 690 123 | KDOC 3550 | 273 |
| 599 010 | KFT-1040 | 268 | 690 124 | KDOC 5060 | 273 |
| 599 020 | KFT-2050 | 268 | 690 125 | KDOC 6080 | 273 |
| 599 030 | KFT-5050 | 268 | 690 150 | KDTC 4050 | 273 |
| 670 100 | PAP | 242 | 690 151 | KDTC 4060 | 273 |
| 670 200 | PAP-LED | 242 | 690 152 | KDTC 5070 | 273 |
| 670 300 | PAP-UPS | 242 | 690 153 | KDTC 3550 | 273 |
| 670 400 | PAP-UPS+LED | 242 | 690 154 | KDTC 5060 | 273 |
| 670 500 | PAP-KK | 242 | 690 155 | KDTC 6080 | 273 |
| 680 001 | KLM TM01 | 281 | 690 180 | KJBS 7040 | 275 |
| 680 002 | KLM TM02 | 281 | 690 181 | KJBS 8545 | 275 |
| 680 003 | KLM TM12 | 281 | 690 210 | KJBS 8080 | 275 |
| 680 004 | KLM TM03 | 281 | 690 211 | KJBS 8012 | 275 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| 690 212 | KJBS 1010 | 275 | 690 543 | KJTS 3123-D | 277 |
| 690 213 | KJBS 1111 | 275 | 690 570 | KPL 2055 | 277 |
| 690 214 | KJBS 1511 | 275 | 690 571 | KPL 2610 | 277 |
| 690 215 | KJBS 1914 | 275 | 690 572 | KPL 3240 | 277 |
| 690 216 | KJBS 2520 | 275 | 690 573 | KPL 4000 | 277 |
| 690 217 | KJBS 3123 | 275 | 690 574 | KPL 5040 | 277 |
| 690 218 | KJBS 4048 | 275 | 690 580 | LOCK 100 | 274 |
| 690 240 | KJBS 8012-D | 275 | 690 581 | EF 105 | 282 |
| 690 241 | KJBS 1010-D | 275 | 690 582 | EF 150 | 282 |
| 690 242 | KJBS 1511-D | 275 | 690 583 | EF 204 | 282 |
| 690 243 | KJBS 1914-D | 275 | 690 584 | EF 250 | 282 |
| 690 244 | KJBS 2520-D | 275 | 690 585 | EF 325 | 282 |
| 690 245 | KJBS 3123-D | 275 | 690 590 | RFF 36 | 282 |
| 690 270 | KJBO 7040 | 275 | 690 591 | RFF 60 | 282 |
| 690 271 | KJBO 8545 | 275 | 690 592 | RFF 120 | 282 |
| 690 272 | KJBO 8080 | 275 | 690 593 | FF 105-40 | 283 |
| 690 273 | KJBO 8012 | 275 | 690 594 | FF 150-150 | 283 |
| 690 274 | KJBO 1010 | 275 | 690 595 | FF 151-151 | 283 |
| 690 275 | KJBO 1111 | 275 | 690 596 | FF 250-255 | 283 |
| 690 276 | KJBO 1511 | 275 | 690 597 | FF 250-300 | 284 |
| 690 277 | KJBO 1914 | 275 | 690 598 | FF 250-700 | 284 |
| 690 278 | KJBO 2520 | 275 | 690 599 | FF 325-1400 | 284 |
| 690 279 | KJBO 3123 | 275 | 690 600 | FF 325-325 | 284 |
| 690 300 | KJBO 8012-D | 275 | 690 601 | RFF 55 | 285 |
| 690 301 | KJBO 1010-D | 256 | 690 602 | RFF 56 | 285 |
| 690 302 | KJBO 1511-D | 275 | 690 603 | KLM TL01 | 288 |
| 690 303 | KJBO 1914-D | 275 | 690 604 | KLM TL02 | 288 |
| 690 304 | KJBO 2520-D | 275 | 690 605 | KLM TL03 | 288 |
| 690 305 | KJBO 3123-D | 275 | 690 606 | KLM TL04 | 288 |
| 690 330 | KJB 8012 | 276 | 690 607 | KLM TL05 | 288 |
| 690 331 | KJB 1010 | 276 | 690 608 | KLM TL06 | 288 |
| 690 332 | KJB 1111 | 276 | 690 609 | RFF 19 | 285 |
| 690 333 | KJB 1511 | 276 | 690 610 | RFF 20 | 285 |
| 690 334 | KJB 1914 | 276 | 800 000 | CS010090S | 290 |
| 690 335 | KJB 2520 | 276 | 800 001 | CS016090S | 290 |
| 690 336 | KJB 3123 | 276 | 800 002 | CS020090S | 290 |
| 690 337 | KJB 4030 | 276 | 800 003 | CS025090S | 290 |
| 690 338 | KJB 4840 | 276 | 800 004 | CS032090M | 290 |
| 690 339 | KJB 2312 | 276 | 800 005 | CS040090M | 290 |
| 690 340 | KJB 3412 | 276 | 800 006 | CS050090M | 290 |
| 690 341 | KJB 4512 | 276 | 800 007 | CS063090M | 290 |
| 690 360 | KJB 8012-D | 276 | 800 008 | CS080090L | 290 |
| 690 361 | KJB 1010-D | 276 | 800 009 | CS120090L | 290 |
| 690 362 | KJB 1511-D | 276 | 800 010 | CS010091S | 290 |
| 690 363 | KJB 1914-D | 276 | 800 011 | CS016091S | 290 |
| 690 364 | KJB 2520-D | 276 | 800 012 | CS020091S | 290 |
| 690 365 | KJB 3123-D | 276 | 800 013 | CS025091S | 290 |
| 690 366 | KJB 2312-D | 276 | 800 014 | CS032091M | 290 |
| 690 390 | KJBT 1914 | 276 | 800 015 | CS040091M | 290 |
| 690 391 | KJBT 2520 | 276 | 800 016 | CS050091M | 290 |
| 690 392 | KJBT 3123 | 276 | 800 017 | CS063091M | 290 |
| 690 393 | KJBT S.SE | 276 | 800 018 | CS080091L | 290 |
| 690 394 | KJBT 4048 | 276 | 800 019 | CS120091L | 290 |
| 690 420 | KJBT 1511-D | 276 | 800 020 | CS010010S | 290 |
| 690 421 | KJBT 1914-D | 276 | 800 021 | CS016010S | 290 |
| 690 422 | KJBT 2520-D | 276 | 800 022 | CS020010S | 290 |
| 690 423 | KJBT 33*2 | 276 | 800 023 | CS025010S | 290 |
| 690 450 | KJTO 1511 | 277 | 800 024 | CS032010M | 290 |
| 690 451 | KJTO 1914 | 277 | 800 025 | CS040010M | 290 |
| 690 452 | KJTO 2520 | 277 | 800 026 | CS050010M | 290 |
| 690 453 | KJTO 3123 | 277 | 800 027 | CS063010M | 290 |
| 690 480 | KJTO 1511-D | 277 | 800 028 | CS080010L | 290 |
| 690 481 | KJTO 1914-D | 277 | 800 029 | CS120010L | 290 |
| 690 482 | KJTO 2520-D | 277 | 800 030 | CS010092S | 290 |
| 690 483 | KJTO 3123-D | 277 | 800 031 | CS016092S | 290 |
| 690 510 | KJTS 1511 | 277 | 800 032 | CS020092S | 290 |
| 690 511 | KJTS 1914 | 277 | 800 033 | CS025092S | 290 |
| 690 512 | KJTS 2520 | 277 | 800 034 | CS032092M | 290 |
| 690 513 | KJTS 3123 | 277 | 800 035 | CS040092M | 290 |
| 690 514 | KJTS 4048 | 277 | 800 036 | CS050092M | 290 |
| 690 540 | KJTS 1511-D | 277 | 800 037 | CS063092M | 290 |
| 690 541 | KJTS 1914-D | 277 | 800 038 | CS080092L | 290 |
| 690 542 | KJTS 2520-D | 277 | 800 039 | CS120092L | 290 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| 800 040 | CS010099S | 290 | 800 113 | CS025051S | 292 |
| 800 041 | CS016099S | 290 | 800 114 | CS032051M | 292 |
| 800 042 | CS020099S | 271 | 800 115 | CS040051M | 292 |
| 800 043 | CS025099S | 271 | 800 116 | CS050051M | 292 |
| 800 044 | CS032099M | 290 | 800 117 | CS063051M | 292 |
| 800 045 | CS040099M | 290 | 800 118 | CS080051L | 292 |
| 800 046 | CS050099M | 290 | 800 119 | CS120051L | 292 |
| 800 047 | CS063099M | 290 | 800 120 | CS010052S | 292 |
| 800 048 | CS080099L | 290 | 800 121 | CS016052S | 292 |
| 800 049 | CS120099L | 290 | 800 122 | CS020052S | 292 |
| 800 050 | CS010270E | 291 | 800 123 | CS025052S | 292 |
| 800 051 | CS016270E | 291 | 800 124 | CS032052M | 292 |
| 800 052 | CS020270E | 291 | 800 125 | CS040052M | 292 |
| 800 053 | CS025270E | 291 | 800 126 | CS050052M | 292 |
| 800 054 | CS032270E | 291 | 800 127 | CS063052M | 292 |
| 800 055 | CS040270E | 291 | 800 128 | CS080052L | 292 |
| 800 056 | CS050270E | 291 | 800 129 | CS120052L | 292 |
| 800 057 | CS063270E | 291 | 800 130 | CS010053S | 292 |
| 800 058 | CS080270E | 291 | 800 131 | CS016053S | 292 |
| 800 059 | CS120270E | 291 | 800 132 | CS020053S | 292 |
| 800 060 | CS010271E | 291 | 800 133 | CS025053S | 292 |
| 800 061 | CS016271E | 291 | 800 134 | CS032053M | 292 |
| 800 062 | CS020271E | 291 | 800 135 | CS040053M | 292 |
| 800 063 | CS025271E | 291 | 800 136 | CS050053M | 292 |
| 800 064 | CS032271E | 291 | 800 137 | CS063053M | 292 |
| 800 065 | CS040271E | 291 | 800 138 | CS080053L | 292 |
| 800 066 | CS050271E | 291 | 800 139 | CS120053L | 292 |
| 800 067 | CS063271E | 291 | 800 140 | CS010075S | 292 |
| 800 068 | CS080271E | 291 | 800 141 | CS016075S | 292 |
| 800 069 | CS120271E | 291 | 800 142 | CS020075S | 292 |
| 800 070 | CS010063E | 291 | 800 143 | CS025075S | 292 |
| 800 071 | CS016063E | 291 | 800 144 | CS032075M | 292 |
| 800 072 | CS020063E | 291 | 800 145 | CS040075M | 292 |
| 800 073 | CS027263E | 291 | 800 146 | CS050075M | 292 |
| 800 074 | CS032063E | 291 | 800 147 | CS063075M | 293 |
| 800 075 | CS040063E | 291 | 800 148 | CS080075L | 293 |
| 800 076 | CS050063E | 291 | 800 149 | CS120075L | 293 |
| 800 077 | CS063063E | 291 | 800 150 | CS010107S | 293 |
| 800 078 | CS080063E | 291 | 800 151 | CS016107S | 293 |
| 800 079 | CS120063E | 291 | 800 152 | CS020107S | 293 |
| 800 080 | CS010272E | 291 | 800 153 | CS025107S | 293 |
| 800 081 | CS016272E | 291 | 800 154 | CS032107M | 293 |
| 800 082 | CS020272E | 291 | 800 155 | CS040107M | 293 |
| 800 083 | CS025272E | 291 | 800 156 | CS050107M | 293 |
| 800 084 | CS032272E | 291 | 800 157 | CS063107M | 293 |
| 800 085 | CS040272E | 291 | 800 158 | CS080107L | 293 |
| 800 086 | CS050272E | 291 | 800 159 | CS120107L | 293 |
| 800 087 | CS063272E | 291 | 800 160 | CS010012S | 293 |
| 800 088 | CS080272E | 291 | 800 161 | CS016012S | 293 |
| 800 089 | CS120272E | 291 | 800 162 | CS020012S | 293 |
| 800 090 | CS010273E | 291 | 800 163 | CS025012S | 293 |
| 800 091 | CS016273E | 291 | 800 164 | CS032012M | 293 |
| 800 092 | CS020273E | 291 | 800 165 | CS040012M | 293 |
| 800 093 | CS025273E | 291 | 800 166 | CS050012M | 293 |
| 800 094 | CS032273E | 291 | 800 167 | CS063012M | 293 |
| 800 095 | CS040273E | 291 | 800 168 | CS080012L | 293 |
| 800 096 | CS050273E | 291 | 800 169 | CS120012L | 293 |
| 800 097 | CS063273E | 291 | 800 170 | CS010068S | 293 |
| 800 098 | CS080273E | 291 | 800 171 | CS016068S | 293 |
| 800 099 | CS120273E | 291 | 800 172 | CS020068S | 293 |
| 800 100 | CS010274E | 291 | 800 180 | CS010067S | 293 |
| 800 101 | CS016274E | 291 | 800 181 | CS016067S | 293 |
| 800 102 | CS020274E | 292 | 800 182 | CS020067S | 293 |
| 800 103 | CS025274E | 292 | 800 190 | CS010066S | 294 |
| 800 104 | CS032274E | 292 | 800 191 | CS016066S | 294 |
| 800 105 | CS040274E | 292 | 800 192 | CS020066S | 294 |
| 800 106 | CS050274E | 292 | 800 200 | CS010054S | 294 |
| 800 107 | CS063274E | 292 | 800 201 | CS016054S | 294 |
| 800 108 | CS080274E | 292 | 800 202 | CS020054S | 294 |
| 800 109 | CS120274E | 292 | 800 203 | CS025054S | 294 |
| 800 110 | CS010051S | 292 | 800 204 | CS032054M | 294 |
| 800 111 | CS016051S | 292 | 800 205 | CS040054M | 294 |
| 800 112 | CS020051S | 292 | 800 206 | CS050054M | 294 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|-----------|------------|------------|----------------|------------|
| 800 207 | CS063054M | 294 | 800 280 | CS010111S | 296 |
| 800 208 | CS080054L | 294 | 800 281 | CS016111S | 296 |
| 800 209 | CS120054L | 294 | 800 282 | CS020111S | 296 |
| 800 210 | CS010055S | 294 | 800 283 | CS025111S | 296 |
| 800 211 | CS016055S | 294 | 800 284 | CS032111M | 296 |
| 800 212 | CS020055S | 294 | 800 285 | CS040111M | 296 |
| 800 213 | CS025055S | 294 | 800 286 | CS050111M | 296 |
| 800 214 | CS032055M | 294 | 800 287 | CS063111M | 296 |
| 800 215 | CS040055M | 294 | 800 288 | CS080111L | 296 |
| 800 216 | CS050055M | 294 | 800 289 | CS120111L | 296 |
| 800 217 | CS063055M | 294 | 800 290 | CS010112S | 296 |
| 800 218 | CS080055L | 294 | 800 291 | CS016112S | 296 |
| 800 219 | CS120055L | 294 | 800 292 | CS020112S | 296 |
| 800 220 | CS010056S | 294 | 800 293 | CS025112S | 296 |
| 800 221 | CS016056S | 294 | 800 294 | CS032112M | 296 |
| 800 222 | CS020056S | 294 | 800 295 | CS040112M | 296 |
| 800 223 | CS025056S | 294 | 800 296 | CS050112M | 296 |
| 800 224 | CS032056M | 294 | 800 297 | CS063112M | 296 |
| 800 225 | CS040056M | 294 | 800 298 | CS080112L | 296 |
| 800 226 | CS050056M | 294 | 800 299 | CS120112L | 296 |
| 800 227 | CS063056M | 294 | 800 300 | K1 | 297 |
| 800 228 | CS080056L | 294 | 800 301 | K2 | 297 |
| 800 229 | CS120056L | 294 | 800 302 | K3 | 297 |
| 800 230 | CS010019S | 295 | 800 303 | KA | 297 |
| 800 231 | CS016019S | 295 | 800 400 | DYB-B/W | 297 |
| 800 232 | CS020019S | 295 | 800 401 | DYB-K/R | 297 |
| 800 233 | CS025019S | 295 | 800 402 | DYB-M/B | 297 |
| 800 234 | CS032019M | 295 | 800 403 | DYB-S/Y | 297 |
| 800 235 | CS040019M | 295 | 800 404 | DYB-Y/G | 297 |
| 800 236 | CS050019M | 295 | 800 405 | DYB-S/B | 297 |
| 800 237 | CS063019M | 295 | 800 410 | CYB-B/W | 297 |
| 800 238 | CS080019L | 295 | 800 411 | CYB-K/R | 297 |
| 800 239 | CS120019L | 295 | 800 412 | CYB-M/B | 297 |
| 800 240 | CS010011S | 295 | 800 413 | CYB-S/Y | 297 |
| 800 241 | CS016011S | 295 | 800 414 | CYB-Y/G | 297 |
| 800 242 | CS020011S | 295 | 800 415 | CYB-S/B | 297 |
| 800 243 | CS025011S | 295 | 800 710 | LIND24-B/W | 297 |
| 800 244 | CS032011M | 295 | 800 711 | LIND24-K/R | 297 |
| 800 245 | CS040011M | 295 | 800 712 | LIND24-M/B | 297 |
| 800 246 | CS050011M | 295 | 800 713 | LIND24-S/Y | 297 |
| 800 247 | CS063011M | 295 | 800 714 | LIND24-Y/G | 297 |
| 800 248 | CS080011L | 295 | 800 730 | LIND220-B/W | 297 |
| 800 249 | CS120011L | 295 | 800 731 | LIND220-K/R | 297 |
| 800 250 | CS010108S | 296 | 800 732 | LIND220-M/B | 297 |
| 800 251 | CS016108S | 296 | 800 733 | LIND220-S/Y | 297 |
| 800 252 | CS020108S | 296 | 800 734 | LIND220-Y/G | 297 |
| 800 253 | CS025108S | 296 | 806 010 | KL-PLT A | 212 |
| 800 254 | CS032108M | 296 | 806 020 | KL-PLT B | 212 |
| 800 255 | CS040108M | 296 | 806 030 | KL-PLT C | 212 |
| 800 256 | CS050108M | 296 | 806 040 | PC-PLT A | 212 |
| 800 257 | CS063108M | 296 | 806 100 | KL-RB Риббон | 212 |
| 800 258 | CS080108L | 296 | 806 101 | KL-RB Риббон | 212 |
| 800 259 | CS120108L | 296 | 806 102 | KL-RB Риббон | 212 |
| 800 260 | CS010109S | 296 | 807 034 | KBE 4 | 240 |
| 800 261 | CS016109S | 296 | 808 499 | KCIP-Y 8x17.5 | 221 |
| 800 262 | CS020109S | 296 | 808 500 | KCIP-Y 7x44 | 221 |
| 800 263 | CS025109S | 296 | 808 501 | KCIP-Y 10x17 | 221 |
| 800 264 | CS032109M | 296 | 808 502 | KCIP-Y 10x17 | 221 |
| 800 265 | CS040109M | 296 | 808 503 | KCIP-Y 6x15 | 221 |
| 800 266 | CS050109M | 296 | 808 504 | KCIP-Y 9x15 | 221 |
| 800 267 | CS063109M | 296 | 808 505 | KCIP-Y 8x20 | 221 |
| 800 268 | CS080109L | 296 | 808 506 | KCIP-Y 9x35 | 221 |
| 800 269 | CS120109L | 296 | 808 507 | KCIP-Y 9x50 | 221 |
| 800 270 | CS010110S | 296 | 808 508 | KCIP-S 105x130 | 221 |
| 800 271 | CS016110S | 296 | 808 509 | KCIP-S 75x100 | 221 |
| 800 272 | CS020110S | 296 | 808 551 | KCIPR-W 15x27 | 223 |
| 800 273 | CS025110S | 296 | 808 552 | KCIPR-W 18x27 | 223 |
| 800 274 | CS032110M | 296 | 808 553 | KCIPR-W 27x27 | 223 |
| 800 275 | CS040110M | 296 | 808 554 | KCIPR-W 15x50 | 223 |
| 800 276 | CS050110M | 296 | 808 555 | KCIPR-W 15x67 | 223 |
| 800 277 | CS063110M | 296 | 808 601 | KCIPR-Y 15x27 | 224 |
| 800 278 | CS080110L | 296 | 808 602 | KCIPR-Y 18x27 | 224 |
| 800 279 | CS120110L | 296 | 808 603 | KCIPR-Y 27x27 | 224 |

| Код заказа | Тип | № страницы | Код заказа | Тип | № страницы |
|------------|------------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|
| 808 604. | KCIPR-Y 15x50. | 224 | 809 001. | KCPM-Y 4x10. | 219 |
| 808 605. | KCIPR-Y 15x67. | 224 | 809 002. | KCPM-Y 4x15. | 219 |
| 808 651. | KCIPR-S 15x27. | 224 | 809 003. | KCPM-Y 4x23. | 219 |
| 808 652. | KCIPR-S 18x27. | 224 | 809 004. | KCPM-Y 4x30. | 219 |
| 808 653. | KCIPR-S 27x27. | 224 | 809 030. | KCKB-W 20x25. | 220 |
| 808 654. | KCIPR-S 15x50. | 224 | 809 031. | KCKB-W 10x60. | 220 |
| 808 655. | KCIPR-S 15x67. | 224 | 809 061. | KCKG-W 5x25.5. | 220 |
| 808 701. | KCIPA-W 10x17. | 222 | 809 062. | KCKG-W 7x26. | 220 |
| 808 702. | KCIPA-W 9x12. | 222 | 809 063. | KCKG-W 10x47.5. | 220 |
| 808 703. | KCIPA-W 6x15. | 222 | 809 100. | KCKKS 10 / 0,5-1,5 мм ² . | 220 |
| 808 704. | KCIPA-W 9x15. | 222 | 809 110. | KCKKS 15 / 0,5-1,5 мм ² . | 220 |
| 808 705. | KCIPA-W 8x20. | 222 | 809 120. | KCKKS 18 / 0,5-1,5 мм ² . | 220 |
| 808 706. | KCIPA-W 9x35. | 222 | 809 130. | KCKKS 23 / 0,5-1,5 мм ² . | 220 |
| 808 707. | KCIPA-W 9x50. | 222 | 809 140. | KCKKS 30 / 0,5-1,5 мм ² . | 220 |
| 808 708. | KCIPA-W 8x27. | 222 | 809 150. | KCKKS 10 / 1,5-2,5 мм ² . | 220 |
| 808 709. | KCIPA-W 12.5x27. | 222 | 809 160. | KCKKS 15 / 1,5-2,5 мм ² . | 220 |
| 808 710. | KCIPA-W 15x27. | 222 | 809 170. | KCKKS 18 / 1,5-2,5 мм ² . | 220 |
| 808 711. | KCIPA-W 18x27. | 222 | 809 180. | KCKKS 23 / 1,5-2,5 мм ² . | 220 |
| 808 712. | KCIPA-W 27x27. | 222 | 809 190. | KCKKS 30 / 1,5-2,5 мм ² . | 220 |
| 808 713. | KCIPA-W 18x35. | 222 | 809 200. | KCKKS 10 / 2,5-4 мм ² . | 220 |
| 808 714. | KCIPA-W 15x50. | 222 | 809 210. | KCKKS 15 / 2,5-4 мм ² . | 220 |
| 808 715. | KCIPA-W 15x67. | 222 | 809 220. | KCKKS 18 / 2,5-4 мм ² . | 220 |
| 808 716. | KCIPA-W 50x100. | 222 | 809 230. | KCKKS 23 / 2,5-4 мм ² . | 220 |
| 808 717. | KCIPA-W 105x130. | 222 | 809 240. | KCKKS 30 / 2,5-4 мм ² . | 220 |
| 808 718. | KCIPA-W 75x100. | 222 | 809 250. | KCKKS 10 / 6-10 мм ² . | 220 |
| 808 719. | KCIPA-W 30x60. | 222 | 809 260. | KCKKS 15 / 6-10 мм ² . | 220 |
| 808 751. | KCIPA-Y 10x17. | 222 | 809 270. | KCKKS 18 / 6-10 мм ² . | 220 |
| 808 752. | KCIPA-Y 9x12. | 222 | 809 280. | KCKKS 23 / 6-10 мм ² . | 220 |
| 808 753. | KCIPA-Y 6x15. | 222 | 809 290. | KCKKS 30 / 6-10 мм ² . | 220 |
| 808 754. | KCIPA-Y 9x15. | 222 | 809 300. | KCKKS 10 / 16-25 мм ² . | 220 |
| 808 755. | KCIPA-Y 8x20. | 222 | 809 310. | KCKKS 15 / 16-25 мм ² . | 220 |
| 808 756. | KCIPA-Y 9x35. | 222 | 809 320. | KCKKS 18 / 16-25 мм ² . | 220 |
| 808 757. | KCIPA-Y 9x50. | 222 | 809 330. | KCKKS 23 / 16-25 мм ² . | 220 |
| 808 758. | KCIPA-Y 8x27. | 222 | 809 340. | KCKKS 30 / 16-25 мм ² . | 220 |
| 808 759. | KCIPA-Y 12.5x27. | 222 | 809 501. | KCPBA-W. | 224 |
| 808 760. | KCIPA-Y 15x27. | 222 | 809 502. | KCPBA-W. | 224 |
| 808 761. | KCIPA-Y 18x27. | 222 | 809 511. | KCPBA-Y. | 224 |
| 808 762. | KCIPA-Y 27x27. | 222 | 809 512. | KCPBA-Y. | 224 |
| 808 763. | KCIPA-Y 18x35. | 222 | 809 521. | KCPBA-S. | 224 |
| 808 764. | KCIPA-Y 15x50. | 222 | 809 522. | KCPBA-S. | 224 |
| 808 765. | KCIPA-Y 15x67. | 222 | 811 750. | D-NS 5x10. | 213 |
| 808 766. | KCIPA-Y 50x100. | 223 | 812 250. | D-NS 6x10. | 213 |
| 808 767. | KCIPA-Y 105x130. | 223 | 812 750. | D-NS 8x10. | 213 |
| 808 768. | KCIPA-Y 75x100. | 223 | 813 100. | D-NS 10x10. | 213 |
| 808 769. | KCIPA-Y 30x60. | 223 | 813 450. | D-NS 12x10. | 213 |
| 808 801. | KCIPA-S 10x17. | 223 | 814 300. | KE1-NS 4x12 W. | 219 |
| 808 802. | KCIPA-S 9x12. | 223 | 814 303. | KE1-NS 4x12 Y. | 219 |
| 808 803. | KCIPA-S 6x15. | 223 | 814 500. | KE2-NS 4x12 W. | 219 |
| 808 804. | KCIPA-S 9x15. | 223 | 814 503. | KE2-NS 4x12 Y. | 219 |
| 808 805. | KCIPA-S 8x20. | 223 | 814 700. | KE3-NS 4x12 W. | 219 |
| 808 806. | KCIPA-S 9x35. | 223 | 814 703. | KE3-NS 4x12 Y. | 219 |
| 808 807. | KCIPA-S 9x50. | 223 | 814 900. | KE1-NS 4x18 W. | 219 |
| 808 808. | KCIPA-S 8x27. | 223 | 814 903. | KE1-NS 4x18 Y. | 219 |
| 808 809. | KCIPA-S 12.5x27. | 223 | 815 100. | KE2-NS 4x18 W. | 219 |
| 808 810. | KCIPA-S 15x27. | 223 | 815 103. | KE2-NS 4x18 Y. | 219 |
| 808 811. | KCIPA-S 18x27. | 223 | 815 300. | KE3-NS 4x18 W. | 219 |
| 808 812. | KCIPA-S 27x27. | 223 | 815 303. | KE3-NS 4x18 Y. | 219 |
| 808 813. | KCIPA-S 18x35. | 223 | 815 500. | KE1-NS 4x22 W. | 219 |
| 808 814. | KCIPA-S 15x50. | 223 | 815 503. | KE1-NS 4x22 Y. | 219 |
| 808 815. | KCIPA-S 15x67. | 223 | 815 700. | KE2-NS 4x22 W. | 219 |
| 808 816. | KCIPA-S 50x100. | 223 | 815 703. | KE2-NS 4x22 Y. | 219 |
| 808 817. | KCIPA-S 105x130. | 223 | 815 900. | KE3-NS 4x22 W. | 219 |
| 808 818. | KCIPA-S 75x100. | 223 | 815 903. | KE3-NS 4x22 Y. | 219 |
| 808 819. | KCIPA-S 30x60. | 223 | 810 300. | D-NS 5x6. | 213 |
| 808 852. | KCCM-W 67.5x25. | 221 | 810 450. | D-NS 5,2x6. | 213 |
| 808 853. | KCCM-W 135x25. | 221 | 810 150. | D-NS 4,2x6. | 213 |
| 808 901. | KCCM-Y 33.75x13. | 221 | 810 600. | D-NS 6,2x6. | 213 |
| 808 902. | KCCM-Y 67.5x25. | 221 | 811 000. | D-NS 10x6. | 213 |
| 808 903. | KCCM-Y 135x25. | 221 | 811 250. | D-NS 12x6. | 213 |
| 808 951. | KCPM-W 4x10. | 219 | 813 800. | D-NS 14x10. | 213 |
| 808 952. | KCPM-W 4x15. | 219 | 816 000. | D-PC 5x10. | 213 |
| 808 953. | KCPM-W 4x23. | 219 | 816 500. | D-PC 6x10. | 213 |
| 808 954. | KCPM-W 4x30. | 219 | 817 000. | D-NS 8x10. | 213 |

Алфавитный указатель

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-------------------|------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|
| Защитная крышка | 498 260 | 139 | AVK 2,5 | 304 120 | 24 |
| AD 1 | 467 910 | 202 | AVK 2,5/4 T | 334 120 | 30 |
| | 467 919 | 202 | AVK 2,5/4 T K | 334 450 | 30 |
| AD 2 | 467 950 | 202 | AVK 2,5 A | 304 419 | 50 |
| | 467 959 | 202 | AVK 2,5 CC | 324 909 | 44 |
| AD 3 | 468 050 | 202 | AVK 2,5 CCA | 324 939 | 51 |
| | 468 059 | 202 | AVK 2,5 CCT | 334 220 | 46 |
| APP/AVK 2,5-10 | 462 120 | 24, 25, 27 | AVK 2,5 CF | 324 919 | 56 |
| APP/AVK 16RD | 462 170 | 28 | AVK 2,5 EA | 324 949 | 50 |
| APP/AVK 35RD | 462 180 | 29 | AVK 2,5 F | 324 929 | 56 |
| APP/SRD 2,5 | 464 029 | 148, 149, 151, 162, 195 | AVK 2,5 R | 304 409 | 25 |
| APP/SRD 2,5C | 464 119 | 151, 152, 154, 155 | AVK 2,5 RD | 304 200 | 24 |
| APP/SRD 2,5CA | 464 089 | 156, 157 | AVK 2,5 T R | 334 280 | 31 |
| APP/SRD 2,5E | 464 079 | 149-151, 153, 154 | AVK 2,5 T RD | 334 170 | 31 |
| APP/SRD 4 | 464 149 | 168, 169 | AVK 4 | 304 130 | 25 |
| APP/SRD 4_2F | 464 159 | 175-180 | AVK 4 A | 304 380 | 52 |
| APP/SRD 4AF | 464 169 | 180 | AVK 4 CC | 325 209 | 44 |
| APP/SRD 4E | 464 129 | 169-171, 173-175, 181 | AVK 4 CCA | 325 219 | 53 |
| APP/SRD 4C | 464 139 | 171-173 | AVK 4 CCT | 334 260 | 46 |
| APP/SRD 6 | 464 179 | 182, 183 | AVK 4 CE | 325 229 | 45 |
| APP/SRD 6E | 464 189 | 182, 183 | AVK 4 CEA | 325 239 | 53 |
| APP/SRD 10 | 464 199 | 184, 185 | AVK 4 FS | 353 309 | 78 |
| APP/SRD 10E | 464 219 | 184, 185 | AVK 4 FSLD | 353 329 | 24 V AC/DC 79 |
| APP/SRD 16 | 464 209 | 186 | AVK 4 FSLD | 353 349 | 110 V AC/DC 79 |
| APP/SRD CTP 2,5C | 464 049 | 195 | AVK 4 FSLD | 353 359 | 220 V AC/DC 79 |
| APP/SRD CTP 2,5E | 464 039 | 195 | AVK 4 GD | 304 270 | 26 |
| APP/SRD 2,5-2F | 464 069 | 157-162, 195 | AVK 4 R | 304 390 | 26 |
| APP/PB 2,5-6/NM | 464 009 | 58, 59 | AVK 4 RD | 304 210 | 25 |
| APP/PB 25 NM | 464 019 | 60-62 | AVK 4 T R | 334 270 | 32 |
| APP/PYK 1,5-2,5-4 | 463 180 | 87, 88 | AVK 4 T RD | 334 180 | 32 |
| APP/PYK 6 | 463 190 | 88 | AVK 6 | 304 140 | 27 |
| APP/PYK 10 | 463 200 | 89 | AVK 6 T K | 334 460 | 33 |
| APP/WGO 5 | 463 219 | 139 | AVK 10 | 304 150 | 27 |
| ASK 2 B | 360 119 | 54 | AVK 10 RD 4 | 304 289 | 45 |
| ASK 2 LD | 351 219 | 24 V AC 76 | AVK 10 T K | 334 470 | 33 |
| | 351 229 | 24 V DC 76 | AVK 10 T RD 4 | 334 230 | 47 |
| | 351 319 | 48 V AC 76 | AVK 16 RD | 304 240 | 28 |
| | 351 329 | 48 V DC 76 | AVK 16 T RD | 334 200 | 34 |
| | 351 519 | 110 V AC 76 | AVK 25 RD | 304 290 | 28 |
| | 351 529 | 110 V DC 76 | AVK 35 RD | 304 250 | 29 |
| | 351 619 | 220 V AC 76 | AVK 35 T RD | 334 210 | 34 |
| | 351 629 | 220 V DC 76 | AVK 50 | 304 330 | 36 |
| ASK 2 S | 351 109 | 76 | AVK 50 T | 334 190 | 35 |
| ASK 3 A | 353 109 | 52 | AVK 70 RD | 304 490 | 36 |
| ASK 3 F | 354 109 | 77 | AVK 95 | 304 340 | 37 |
| ASK 3 FB | 362 009 | 55 | AVK 95 B | 304 300 | 40 |
| ASK 3 FLD | 354 219 | 24 V AC 78 | | 304 309 | 40 |
| | 354 229 | 24 V DC 78 | AVK 150 | 304 350 | 37 |
| | 354 319 | 48 V AC 78 | AVK 150 B | 304 310 | 40 |
| | 354 329 | 48 V DC 78 | | 304 319 | 40 |
| | 354 519 | 110 V AC 78 | AVK 240 | 304 360 | 37 |
| | 354 529 | 110 V DC 78 | AVK 240 B | 304 320 | 41 |
| | 354 619 | 220 V AC 78 | | 304 329 | 41 |
| | 354 629 | 220 V DC 78 | AVK AS | 498 959 | AS 53 |
| ASK 3 M | 355 109 | 77 | AVK ASD | 499 059 | ASD 53 |
| ASK 3 MB | 363 009 | 55 | AVK/EK6 | 304 370 | 37, 39 |
| ASK 3 MLD | 355 219 | 24 V AC 77 | AVK PB 50 | 304 440 | 38 |
| | 355 229 | 24 V DC 77 | AVK PB 70 RD | 304 450 | 38 |
| | 355 319 | 48 V AC 77 | AVK PB 95 | 304 460 | 39 |
| | 355 329 | 48 V DC 77 | AVK PB 150 | 304 470 | 39 |
| | 355 519 | 110 V AC 77 | AVK PB 240 | 304 480 | 39 |
| | 355 529 | 110 V DC 77 | AVK SKT | 498 759 | 57 |
| | 355 619 | 220 V AC 77 | AVK SKTD | 498 859 | 57 |
| | 355 629 | 220 V DC 77 | AYK 10/16 | 395 100 | 48 |
| ASK 4 B | 360 129 | 54 | | 395 200 | 48 |
| ASK 5 | 353 409 | 79 | AYK 10/16-2 | 395 220 | 49 |
| ASK 5 LD | 353 429 | 24 V 79 | AYK 10/16-3 | 395 230 | 49 |
| | 353 439 | 220 V 79 | AYK 10/16-4 | 395 240 | 49 |
| | 353 449 | 110 V 79 | AYK 10/16-5 | 395 250 | 49 |
| ATCS 6 | 499 559 | 83, 201 | BEK S | 508 704 | 240 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|----------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| BEK T | 508 705 | 240 | CS016107S | 800 151 | 293 |
| BIK 1 | 400 110 | 205 | CS016108S | 800 251 | 296 |
| BIK 2 | 400 120 | 205 | CS016109S | 800 261 | 296 |
| BIK 3 | 400 130 | 205 | CS016110S | 800 271 | 296 |
| BIK 4 | 400 140 | 205 | CS016111S | 800 281 | 296 |
| BIK 5 | 400 150 | 205 | CS016112S | 800 291 | 296 |
| BK 4 | 525 361 | 206 | CS016270E | 800 051 | 291 |
| BK 10 | 525 362 | 206 | CS016271E | 800 061 | 291 |
| BK 35 | 525 363 | 206 | CS016272E | 800 081 | 291 |
| BKN 4 | 525 410 | 207 | CS016273E | 800 091 | 291 |
| BKN 16 | 525 420 | 207 | CS016274E | 800 101 | 291 |
| BKN 35 | 525 430 | 207 | CS020010S | 800 022 | 290 |
| BM | 528 110 | 204 | CS020011S | 800 242 | 295 |
| CPB 6 | 326 809 | 61 | CS020012S | 800 162 | 293 |
| | 326 800 | 61 | CS020019S | 800 232 | 295 |
| CPB 6 B | 326 819 | 61 | CS020051S | 800 112 | 292 |
| | 326 810 | 61 | CS020052S | 800 122 | 292 |
| CRIMPER 6 | 562 113 | 269 | CS020053S | 800 132 | 292 |
| CRIMPER IT 6 S | 562 120 | 270 | CS020054S | 800 202 | 294 |
| CRIMPER F 10 L | 562 126 | 269 | CS020055S | 800 212 | 294 |
| CRIMPER F 10 R | 562 125 | 269 | CS020056S | 800 222 | 294 |
| CRIMPER N 16 H | 562 124 | 269 | CS020063E | 800 072 | 291 |
| CRIMPER N 16 L | 562 117 | 269 | CS020066S | 800 192 | 294 |
| CRIMPER N 50 L | 562 119 | 270 | CS020067S | 800 182 | 293 |
| CS010010S | 800 020 | 290 | CS020068S | 800 172 | 293 |
| CS010011S | 800 240 | 295 | CS020075S | 800 142 | 292 |
| CS010012S | 800 160 | 293 | CS020090S | 800 002 | 290 |
| CS010019S | 800 230 | 295 | CS020091S | 800 012 | 290 |
| CS010051S | 800 110 | 292 | CS020092S | 800 032 | 290 |
| CS010052S | 800 120 | 292 | CS020099S | 800 042 | 271 |
| CS010053S | 800 130 | 292 | CS020107S | 800 152 | 293 |
| CS010054S | 800 200 | 294 | CS020108S | 800 252 | 296 |
| CS010055S | 800 210 | 294 | CS020109S | 800 262 | 296 |
| CS010056S | 800 220 | 294 | CS020110S | 800 272 | 296 |
| CS010063E | 800 070 | 291 | CS020111S | 800 282 | 296 |
| CS010066S | 800 190 | 294 | CS020112S | 800 292 | 296 |
| CS010067S | 800 180 | 293 | CS020270E | 800 052 | 291 |
| CS010068S | 800 170 | 293 | CS020271E | 800 062 | 291 |
| CS010075S | 800 140 | 292 | CS020272E | 800 082 | 291 |
| CS010090S | 800 000 | 290 | CS020273E | 800 092 | 291 |
| CS010091S | 800 010 | 290 | CS020274E | 800 102 | 292 |
| CS010092S | 800 030 | 290 | CS025010S | 800 023 | 290 |
| CS010099S | 800 040 | 290 | CS025011S | 800 243 | 295 |
| CS010107S | 800 150 | 293 | CS025012S | 800 163 | 293 |
| CS010108S | 800 250 | 296 | CS025019S | 800 233 | 295 |
| CS010109S | 800 260 | 296 | CS025051S | 800 113 | 292 |
| CS010110S | 800 270 | 296 | CS025052S | 800 123 | 292 |
| CS010111S | 800 280 | 296 | CS025053S | 800 133 | 292 |
| CS010112S | 800 290 | 296 | CS025054S | 800 203 | 294 |
| CS010270E | 800 050 | 291 | CS025055S | 800 213 | 294 |
| CS010271E | 800 060 | 291 | CS025056S | 800 223 | 294 |
| CS010272E | 800 080 | 291 | CS025063E | 800 073 | 291 |
| CS010273E | 800 090 | 291 | CS025075S | 800 143 | 292 |
| CS010274E | 800 100 | 291 | CS025090S | 800 003 | 290 |
| CS016010S | 800 021 | 290 | CS025091S | 800 013 | 290 |
| CS016011S | 800 241 | 295 | CS025092S | 800 033 | 290 |
| CS016012S | 800 161 | 293 | CS025099S | 800 043 | 271 |
| CS016019S | 800 231 | 295 | CS025107S | 800 153 | 293 |
| CS016051S | 800 111 | 292 | CS025108S | 800 253 | 296 |
| CS016052S | 800 121 | 292 | CS025109S | 800 263 | 296 |
| CS016053S | 800 131 | 292 | CS025110S | 800 273 | 296 |
| CS016054S | 800 201 | 294 | CS025111S | 800 283 | 296 |
| CS016055S | 800 211 | 294 | CS025112S | 800 293 | 296 |
| CS016056S | 800 221 | 294 | CS025270E | 800 053 | 291 |
| CS016063E | 800 071 | 291 | CS025271E | 800 063 | 291 |
| CS016066S | 800 191 | 294 | CS025272E | 800 083 | 291 |
| CS016067S | 800 181 | 293 | CS025273E | 800 093 | 291 |
| CS016068S | 800 171 | 293 | CS025274E | 800 103 | 292 |
| CS016075S | 800 141 | 292 | CS032010M | 800 024 | 290 |
| CS016090S | 800 001 | 290 | CS032011M | 800 244 | 295 |
| CS016091S | 800 011 | 290 | CS032012M | 800 164 | 293 |
| CS016092S | 800 031 | 290 | CS032019M | 800 234 | 295 |
| CS016099S | 800 041 | 290 | CS032051M | 800 114 | 292 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| CS032052M | 800 124 | 292 | CS050272E | 800 086 | 291 |
| CS032053M | 800 134 | 292 | CS050273E | 800 096 | 291 |
| CS032054M | 800 204 | 294 | CS050274E | 800 106 | 292 |
| CS032055M | 800 214 | 294 | CS063010M | 800 027 | 290 |
| CS032056M | 800 224 | 294 | CS063011M | 800 247 | 295 |
| CS032063E | 800 074 | 291 | CS063012M | 800 167 | 293 |
| CS032075M | 800 144 | 292 | CS063019M | 800 237 | 295 |
| CS032090M | 800 004 | 290 | CS063051M | 800 117 | 292 |
| CS032091M | 800 014 | 290 | CS063052M | 800 127 | 292 |
| CS032092M | 800 034 | 290 | CS063053M | 800 137 | 292 |
| CS032099M | 800 044 | 290 | CS063054M | 800 207 | 294 |
| CS032107M | 800 154 | 293 | CS063055M | 800 217 | 294 |
| CS032108M | 800 254 | 296 | CS063056M | 800 227 | 294 |
| CS032109M | 800 264 | 296 | CS063063E | 800 077 | 291 |
| CS032110M | 800 274 | 296 | CS063075M | 800 147 | 293 |
| CS032111M | 800 284 | 296 | CS063090M | 800 007 | 290 |
| CS032112M | 800 294 | 296 | CS063091M | 800 017 | 290 |
| CS032270E | 800 054 | 291 | CS063092M | 800 037 | 290 |
| CS032271E | 800 064 | 291 | CS063099M | 800 047 | 290 |
| CS032272E | 800 084 | 291 | CS063107M | 800 157 | 293 |
| CS032273E | 800 094 | 291 | CS063108M | 800 257 | 296 |
| CS032274E | 800 104 | 292 | CS063109M | 800 267 | 296 |
| CS040010M | 800 025 | 290 | CS063110M | 800 277 | 296 |
| CS040011M | 800 245 | 295 | CS063111M | 800 287 | 296 |
| CS040012M | 800 165 | 293 | CS063112M | 800 297 | 296 |
| CS040019M | 800 235 | 295 | CS063270E | 800 057 | 291 |
| CS040051M | 800 115 | 292 | CS063271E | 800 067 | 291 |
| CS040052M | 800 125 | 292 | CS063272E | 800 087 | 291 |
| CS040053M | 800 135 | 292 | CS063273E | 800 097 | 291 |
| CS040054M | 800 205 | 294 | CS063274E | 800 107 | 292 |
| CS040055M | 800 215 | 294 | CS080010L | 800 028 | 290 |
| CS040056M | 800 225 | 294 | CS080011L | 800 248 | 295 |
| CS040063E | 800 075 | 291 | CS080012L | 800 168 | 293 |
| CS040075M | 800 145 | 292 | CS080019L | 800 238 | 295 |
| CS040090M | 800 005 | 290 | CS080051L | 800 118 | 292 |
| CS040091M | 800 015 | 290 | CS080052L | 800 128 | 292 |
| CS040092M | 800 035 | 290 | CS080053L | 800 138 | 292 |
| CS040099M | 800 045 | 290 | CS080054L | 800 208 | 294 |
| CS040107M | 800 155 | 293 | CS080055L | 800 218 | 294 |
| CS040108M | 800 255 | 296 | CS080056L | 800 228 | 294 |
| CS040109M | 800 265 | 296 | CS080063E | 800 078 | 291 |
| CS040110M | 800 275 | 296 | CS080075L | 800 148 | 293 |
| CS040111M | 800 285 | 296 | CS080090L | 800 008 | 290 |
| CS040112M | 800 295 | 296 | CS080091L | 800 018 | 290 |
| CS040270E | 800 055 | 291 | CS080092L | 800 038 | 290 |
| CS040271E | 800 065 | 291 | CS080099L | 800 048 | 290 |
| CS040272E | 800 085 | 291 | CS080107L | 800 158 | 293 |
| CS040273E | 800 095 | 291 | CS080108L | 800 258 | 296 |
| CS040274E | 800 105 | 292 | CS080109L | 800 268 | 296 |
| CS050010M | 800 026 | 290 | CS080110L | 800 278 | 296 |
| CS050011M | 800 246 | 295 | CS080111L | 800 288 | 296 |
| CS050012M | 800 166 | 293 | CS080112L | 800 298 | 296 |
| CS050019M | 800 236 | 295 | CS080270E | 800 058 | 291 |
| CS050051M | 800 116 | 292 | CS080271E | 800 068 | 291 |
| CS050052M | 800 126 | 292 | CS080272E | 800 088 | 291 |
| CS050053M | 800 136 | 292 | CS080273E | 800 098 | 291 |
| CS050054M | 800 206 | 294 | CS080274E | 800 108 | 292 |
| CS050055M | 800 216 | 294 | CS120010L | 800 029 | 290 |
| CS050056M | 800 226 | 294 | CS120011L | 800 249 | 295 |
| CS050063E | 800 076 | 291 | CS120012L | 800 169 | 293 |
| CS050075M | 800 146 | 292 | CS120019L | 800 239 | 295 |
| CS050090M | 800 006 | 290 | CS120051L | 800 119 | 292 |
| CS050091M | 800 016 | 290 | CS120052L | 800 129 | 292 |
| CS050092M | 800 036 | 290 | CS120053L | 800 139 | 292 |
| CS050099M | 800 046 | 290 | CS120054L | 800 209 | 294 |
| CS050107M | 800 156 | 293 | CS120055L | 800 219 | 294 |
| CS050108M | 800 256 | 296 | CS120056L | 800 229 | 294 |
| CS050109M | 800 266 | 296 | CS120063E | 800 079 | 291 |
| CS050110M | 800 276 | 296 | CS120075L | 800 149 | 293 |
| CS050111M | 800 286 | 296 | CS120090L | 800 009 | 290 |
| CS050112M | 800 296 | 296 | CS120091L | 800 019 | 290 |
| CS050270E | 800 056 | 291 | CS120092L | 800 039 | 290 |
| CS050271E | 800 066 | 291 | CS120099L | 800 049 | 290 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-------------|------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|------------|
| CS120107L | 800 159 | 293 | DG 10/5 | 505 310 | 226 |
| CS120108L | 800 259 | 296 | DG 10/5T | 505 380 | 226 |
| CS120109L | 800 269 | 296 | DG 10/6 | 505 320 | 227 |
| CS120110L | 800 279 | 296 | DG 10/6T | 505 390 | 227 |
| CS120111L | 800 289 | 296 | DG 10/8 | 505 410 | 227 |
| CS120112L | 800 299 | 296 | DG 10/10 | 505 430 | 227 |
| CS120270E | 800 059 | 291 | DO 6/4 | 502 001–502 015 | 236 |
| CS120271E | 800 069 | 291 | DO 10/5 | 504 001–504 949 | 228, 229 |
| CS120272E | 800 089 | 291 | DO 10/6 | 504 101–504 800 | 230, 231 |
| CS120273E | 800 099 | 291 | DO 10/8 | 504 300–504 449 | 232, 233 |
| CS120274E | 800 109 | 292 | DO 10/10 | 504 500–504 649 | 234, 235 |
| CS 2,5/2 | 470 102 | 148–167, 190–193, 198, 199 | DY 5 | 505 000–505 098 | 236 |
| CS 2,5/3 | 470 103 | 148–167, 190–193, 198, 199 | DY 10/6,5 | 505 201–505 210 | 236 |
| CS 2,5/4 | 470 104 | 148–167, 190–193, 198, 199 | DYB-B/W | 800 400 | 297 |
| CS 2,5/5 | 470 105 | 148–167, 190–193, 198, 199 | DYB-K/R | 800 401 | 297 |
| CS 2,5/10 | 470 109 | 148–167, 190–193, 198, 199 | DYB-M/B | 800 402 | 297 |
| CS 2,5/20 | 470 170 | 148–167 | DYB-S/B | 800 405 | 297 |
| CS 4/2 | 470 112 | 144–147, 168–182 | DYB-S/Y | 800 403 | 297 |
| CS 4/3 | 470 113 | 144–147, 168–182 | DYB-Y/G | 800 404 | 297 |
| CS 4/4 | 470 114 | 144–147, 168–182 | EF 105 | 690 581 | 282 |
| CS 4/5 | 470 115 | 144–147, 168–182 | EF 150 | 690 582 | 282 |
| CS 4/10 | 470 119 | 144–147, 168–182 | EF 204 | 690 583 | 282 |
| CS 6/2 | 470 122 | 82, 83, 201 | EF 250 | 690 584 | 282 |
| CS 6/3 | 470 123 | 82, 83, 201 | EF 325 | 690 585 | 282 |
| CS 6/4 | 470 124 | 82, 83, 201 | FF 105-40 | 690 593 | 283 |
| CS 6/5 | 470 125 | 82, 83, 201 | FF 150-150 | 690 594 | 283 |
| CS 6/10 | 470 129 | 82, 83, 201 | FF 151-151 | 690 595 | 283 |
| CTP 2,5 | 310 129 | 190 | FF 250-255 | 690 596 | 283 |
| CTP 2,5 C | 310 149 | 191 | FF 250-300 | 690 597 | 284 |
| CTP 2,5 CT | 337 060 | 194 | FF 250-700 | 690 598 | 284 |
| CTP 2,5 E | 310 139 | 191 | FF 325-1400 | 690 599 | 284 |
| CTP 2,5 EA | 310 159 | 191 | FF 325-325 | 690 600 | 284 |
| CTP 2,5 ET | 337 050 | 194 | GE | 496 110 | 201 |
| CTP 2,5-FT | 310 189 | 193 | | 496 119 | 201 |
| CTP 2,5-2F | 310 169 | 192 | GE 4 | 496 310 | 201 |
| CTP 2,5-2FK | 310 179 | 192 | HFK 25 | 540 600 | 244 |
| CTP 2,5 T | 337 040 | 193 | HFK 40 | 540 610 | 244 |
| CTP 2,5-2T | 337 070 | 195 | HFK 60 | 540 620 | 244 |
| CUTTER 16 | 562 110 | 271 | HFK 80 | 540 630 | 244 |
| CUTTER 32 | 562 122 | 271 | IBK 4 | 525 371 | 206 |
| CYB-B/W | 800 410 | 297 | | 525 381 | 207 |
| CYB-K/R | 800 411 | 297 | IBK 10 | 525 372 | 206 |
| CYB-M/B | 800 412 | 297 | | 525 382 | 207 |
| CYB-S/B | 800 415 | 297 | IBK 35 | 525 373 | 206 |
| CYB-S/Y | 800 413 | 297 | | 525 383 | 207 |
| CYB-Y/G | 800 414 | 297 | IBKN 4 | 525 441 | 208 |
| D-NS 4,2x6 | 810 150 | 213 | | 525 442T | 208 |
| D-NS 5x6 | 810 300 | 213 | IBKN 16 | 525 451 | 208 |
| D-NS 5,2x6 | 810 450 | 213 | | 525 452T | 208 |
| D-NS 5x10 | 811 750 | 213 | IBKN 35 | 525 461 | 208 |
| D-NS 6x10 | 812 250 | 213 | | 525 462T | 208 |
| D-NS 6,2x6 | 810 600 | 213 | IKFD-1288 | 595 010 | 267 |
| D-NS 8x10 | 812 750 | 213 | IKFD-1488 | 595 011 | 267 |
| D-NS 10x6 | 811 000 | 213 | IKFD-1638 | 595 012 | 267 |
| D-NS 10x10 | 813 100 | 213 | IKFD-2488 | 595 020 | 267 |
| D-NS 12x6 | 811 250 | 213 | IKFD-2638 | 595 021 | 267 |
| D-NS 12x10 | 813 450 | 213 | IKFD-5638 | 595 030 | 267 |
| D-NS 14x10 | 813 800 | 213 | IKT 1 | 561 010 | 272 |
| D-PC 5x10 | 816 000 | 213 | IKT 2 | 561 020 | 272 |
| D-PC 6x10 | 816 500 | 213 | IKT 3 | 561 030 | 272 |
| D-PC 8x10 | 817 000 | 213 | IKT 4 | 561 040 | 272 |
| DB 10/4 | 503 000 | 226 | IKT 5 | 561 050 | 272 |
| DB 5 | 505 850 | 226 | IKT 6 | 561 060 | 272 |
| DB 6/4 | 502 000 | 226 | IKY 0,25/8–IKY 50/20 | 570 002–570 120 | 264 |
| DB 10/5 | 505 910 | 227 | IKY 2x0,5/8–IKY 2x6,0/14 | 572 010–572 090 | 265 |
| DB 10/6 | 505 915 | 227 | IP 2 | 498 140 | 252 |
| DB 10/6,5 | 505 920 | 227 | IP 2S | 498 130 | 252 |
| DG 6/5 | 505 330 | 226 | IP 3 | 498 145 | 252 |
| | | | IP 3S | 498 143 | 252 |
| | | | IP 4 | 498 170 | 252 |
| | | | IP 4S | 498 160 | 252 |
| | | | ITK 28 (Ø 4) | 492 010 | 247 |
| | | | ITK 32 (Ø 4) | 492 020 | 247 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-----------------|------------|------------|------------------------------------|------------|------------|
| ITK 35 (Ø 4) | 492 030 | 247 | KCIP-Y 9x12 | 808 502 | 221 |
| IZUK 6/2 | 476 302 | 80, 81, 82 | KCIP-Y 9x15 | 808 504 | 221 |
| IZUK 6/3 | 476 303 | 80, 81, 82 | KCIP-Y 9x35 | 808 506 | 221 |
| IZUK 6/4 | 476 304 | 80, 81, 82 | KCIP-Y 9x50 | 808 507 | 221 |
| IZUK 6/6 | 476 306 | 80, 81, 82 | KCIP-Y 10x17 | 808 501 | 221 |
| IZUK 6/10 | 476 309 | 80, 81, 82 | KCIP-Y 15x27 | 808 601 | 224 |
| IZUK 10/2 | 476 402 | 84 | KCIP-Y 15x50 | 808 604 | 224 |
| IZUK 10/3 | 476 403 | 84 | KCIP-Y 15x67 | 808 605 | 224 |
| IZUK 10/4 | 476 404 | 84 | KCIP-Y 18x27 | 808 602 | 224 |
| IZUK 10/6 | 476 406 | 84 | KCIP-Y 27x27 | 808 603 | 224 |
| IZUK 10/10 | 476 409 | 84 | KCIPA-Y 30x60 | 808 769 | 223 |
| IZUK 10W/2 | 476 502 | 84 | KCIPA-Y 50x100 | 808 766 | 223 |
| IZUK 10W/3 | 476 503 | 84 | KCIPA-Y 75x100 | 808 768 | 223 |
| IZUK 10W/4 | 476 504 | 84 | KCIPA-Y 105x130 | 808 767 | 223 |
| IZUK 10W/6 | 476 506 | 84 | KCIPA-S 6x15 | 808 803 | 223 |
| IZUK 10W/10 | 476 509 | 84 | KCIPA-S 8x20 | 808 805 | 223 |
| K1 | 800 300 | 297 | KCIPA-S 8x27 | 808 808 | 223 |
| K 1 | 510 110 | 241 | KCIPA-S 9x12 | 808 802 | 223 |
| K2 | 800 301 | 297 | KCIPA-S 9x15 | 808 804 | 223 |
| K 2 | 510 120 | 241 | KCIPA-S 9x35 | 808 806 | 223 |
| K3 | 800 302 | 297 | KCIPA-S 9x50 | 808 807 | 223 |
| K 3 | 510 130 | 241 | KCIPA-S 10x17 | 808 801 | 223 |
| KA | 800 303 | 297 | KCIPA-S 12.5x27 | 808 809 | 223 |
| KBE 1 | 520 110 | 240 | KCIPA-S 15x27 | 808 810 | 223 |
| KBE 2 | 520 120 | 240 | KCIPA-S 15x50 | 808 814 | 223 |
| KBE 3 | 508 080 | 240 | KCIPA-S 15x67 | 808 815 | 223 |
| KBE 4 | 807 034 | 240 | KCIPA-S 18x27 | 808 811 | 223 |
| KCCM-W 33.75x13 | 808 851 | 221 | KCIPA-S 18x35 | 808 813 | 223 |
| KCCM-W 67.5x25 | 808 852 | 221 | KCIPA-S 27x27 | 808 812 | 223 |
| KCCM-W 135x25 | 808 853 | 221 | KCIPA-S 30x60 | 808 819 | 223 |
| KCCM-Y 33.75x13 | 808 901 | 221 | KCIPA-S 50x100 | 808 816 | 223 |
| KCCM-Y 67.5x25 | 808 902 | 221 | KCIPA-S 75x100 | 808 818 | 223 |
| KCCM-Y 135x25 | 808 903 | 221 | KCIPA-S 105x130 | 808 817 | 223 |
| KCIP-S 75x100 | 808 509 | 221 | KCIPR-S 15x27 | 808 651 | 224 |
| KCIP-S 105x130 | 808 508 | 221 | KCIPR-S 15x50 | 808 654 | 224 |
| KCIPA-Y 6x15 | 808 753 | 222 | KCIPR-S 15x67 | 808 655 | 224 |
| KCIPA-Y 8x20 | 808 755 | 222 | KCIPR-S 18x27 | 808 652 | 224 |
| KCIPA-Y 8x27 | 808 758 | 222 | KCIPR-S 27x27 | 808 653 | 224 |
| KCIPA-Y 9x12 | 808 752 | 222 | KCIPR-W 15x27 | 808 551 | 223 |
| KCIPA-Y 9x15 | 808 754 | 222 | KCIPR-W 15x50 | 808 554 | 223 |
| KCIPA-Y 9x35 | 808 756 | 222 | KCIPR-W 15x67 | 808 555 | 223 |
| KCIPA-Y 9x50 | 808 757 | 222 | KCIPR-W 18x27 | 808 552 | 223 |
| KCIPA-Y 10x17 | 808 751 | 222 | KCIPR-W 27x27 | 808 553 | 223 |
| KCIPA-Y 12.5x27 | 808 759 | 222 | KCK-301 | 591 010 | 266 |
| KCIPA-Y 15x27 | 808 760 | 222 | KCK-351 | 591 011 | 266 |
| KCIPA-Y 15x50 | 808 764 | 222 | KCK-352 | 591 021 | 266 |
| KCIPA-Y 15x67 | 808 765 | 222 | KCK-401 | 591 012 | 266 |
| KCIPA-Y 18x27 | 808 761 | 222 | KCK-402 | 591 022 | 266 |
| KCIPA-Y 18x35 | 808 763 | 222 | KCK-406 | 591 030 | 266 |
| KCIPA-Y 27x27 | 808 762 | 222 | KCK-501 | 591 013 | 266 |
| KCIPA-W 6x15 | 808 703 | 222 | KCK-502 | 591 023 | 266 |
| KCIPA-W 8x20 | 808 705 | 222 | KCK-506 | 591 031 | 266 |
| KCIPA-W 8x27 | 808 708 | 222 | KCK-601 | 591 014 | 266 |
| KCIPA-W 9x12 | 808 702 | 222 | KCK-602 | 591 024 | 266 |
| KCIPA-W 9x15 | 808 704 | 222 | KCK-606 | 591 032 | 266 |
| KCIPA-W 9x35 | 808 706 | 222 | KCKKS 10 / 0,5-1,5 мм ² | 809 100 | 220 |
| KCIPA-W 9x50 | 808 707 | 222 | KCKKS 15 / 0,5-1,5 мм ² | 809 110 | 220 |
| KCIPA-W 10x17 | 808 701 | 222 | KCKKS 18 / 0,5-1,5 мм ² | 809 120 | 220 |
| KCIPA-W 12.5x27 | 808 709 | 222 | KCKKS 23 / 0,5-1,5 мм ² | 809 130 | 220 |
| KCIPA-W 15x27 | 808 710 | 222 | KCKKS 30 / 0,5-1,5 мм ² | 809 140 | 220 |
| KCIPA-W 18x27 | 808 711 | 222 | KCKKS 10 / 1,5-2,5 мм ² | 809 150 | 220 |
| KCIPA-W 27x27 | 808 712 | 222 | KCKKS 15 / 1,5-2,5 мм ² | 809 160 | 220 |
| KCIPA-W 18x35 | 808 713 | 222 | KCKKS 18 / 1,5-2,5 мм ² | 809 170 | 220 |
| KCIPA-W 15x50 | 808 714 | 222 | KCKKS 23 / 1,5-2,5 мм ² | 809 180 | 220 |
| KCIPA-W 15x67 | 808 715 | 222 | KCKKS 30 / 1,5-2,5 мм ² | 809 190 | 220 |
| KCIPA-W 50x100 | 808 716 | 222 | KCKKS 10 / 2,5-4 мм ² | 809 200 | 220 |
| KCIPA-W 105x130 | 808 717 | 222 | KCKKS 15 / 2,5-4 мм ² | 809 210 | 220 |
| KCIPA-W 75x100 | 808 718 | 222 | KCKKS 18 / 2,5-4 мм ² | 809 220 | 220 |
| KCIPA-W 30x60 | 808 719 | 222 | KCKKS 23 / 2,5-4 мм ² | 809 230 | 220 |
| KCIP-Y 6x15 | 808 503 | 221 | KCKKS 30 / 2,5-4 мм ² | 809 240 | 220 |
| KCIP-Y 7x44 | 808 500 | 221 | KCKKS 10 / 6-10 мм ² | 809 250 | 220 |
| KCIP-Y 8x17.5 | 808 499 | 221 | KCKKS 15 / 6-10 мм ² | 809 260 | 220 |
| KCIP-Y 8x20 | 808 505 | 221 | KCKKS 18 / 6-10 мм ² | 809 270 | 220 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|----------------------------------|------------|--------------|---------------|-----------------|------------|
| KCKKS 23 / 6-10 мм ² | 809 280 | 220 | KE1-NS 4x12 Y | 814 303 | 219 |
| KCKKS 30 / 6-10 мм ² | 809 290 | 220 | KE1-NS 4x12 W | 814 300 | 219 |
| KCKKS 10 / 16-25 мм ² | 809 300 | 220 | KE1-NS 4x18 Y | 814 903 | 219 |
| KCKKS 15 / 16-25 мм ² | 809 310 | 220 | KE1-NS 4x18 W | 814 900 | 219 |
| KCKKS 18 / 16-25 мм ² | 809 320 | 220 | KE1-NS 4x22 Y | 815 503 | 219 |
| KCKKS 23 / 16-25 мм ² | 809 330 | 220 | KE1-NS 4x22 W | 815 500 | 219 |
| KCKKS 30 / 16-25 мм ² | 809 340 | 220 | KE2-NS 4x12 Y | 814 503 | 219 |
| KCKB-W 20x25 | 809 030 | 220 | KE2-NS 4x12 W | 814 500 | 219 |
| KCKB-W 10x60 | 809 031 | 220 | KE2-NS 4x18 Y | 815 103 | 219 |
| KCKG-W 5x25.5 | 809 061 | 220 | KE2-NS 4x18 W | 815 100 | 219 |
| KCKG-W 7x26 | 809 062 | 220 | KE2-NS 4x22 Y | 815 703 | 219 |
| KCKG-W 10x47.5 | 809 063 | 220 | KE2-NS 4x22 W | 815 700 | 219 |
| KCPBA-S | 808 521 | 224 | KE3-NS 4x18 Y | 815 303 | 219 |
| KCPBA-S | 808 522 | 224 | KE3-NS 4x12 Y | 814 703 | 219 |
| KCPBA-W | 808 501 | 224 | KE3-NS 4x12 W | 814 700 | 219 |
| KCPBA-W | 808 502 | 224 | KE3-NS 4x18 W | 815 300 | 219 |
| KCPBA-Y | 808 511 | 224 | KE3-NS 4x22 Y | 815 903 | 219 |
| KCPBA-Y | 808 512 | 224 | KE3-NS 4x22 W | 815 900 | 219 |
| KCPM-W 4x10 | 808 951 | 219 | KE 1 | 517 000-517 048 | 237 |
| KCPM-W 4x15 | 808 952 | 219 | KE 2 | 518 000-518 048 | 237 |
| KCPM-W 4x23 | 808 953 | 219 | KE 3 | 519 000-519 048 | 237 |
| KCPM-W 4x30 | 808 954 | 219 | KEB 1 | 519 511-519 519 | 237 |
| KCPM-Y 4x10 | 809 001 | 219 | KEB 2 | 519 521-519 529 | 237 |
| KCPM-Y 4x15 | 809 002 | 219 | KEB 3 | 519 531-519 539 | 237 |
| KCPM-Y 4x23 | 809 003 | 219 | KFD-1288 | 593 010 | 267 |
| KCPM-Y 4x30 | 809 004 | 219 | KFD-1488 | 593 011 | 267 |
| KCSLF-W | 808 458 | 213 | KFD-1638 | 593 012 | 267 |
| KD 3 | 495 040 | 200 | KFD-2488 | 593 020 | 267 |
| | 495 049 | 200 | KFD-2638 | 593 021 | 267 |
| KD 4 | 495 050 | 200 | KFD-5638 | 593 030 | 267 |
| | 495 059 | 200 | KFE-1288 | 594 010 | 267 |
| KD 5 | 495 060 | 200 | KFE-1488 | 594 011 | 267 |
| | 495 069 | 200 | KFE-1638 | 594 012 | 267 |
| KD 6 | 495 090 | 200 | KFE-2488 | 594 020 | 267 |
| | 495 099 | 200 | KFE-2638 | 594 021 | 267 |
| KD 6 A | 495 100 | 85, 200, 202 | KFE-5638 | 594 030 | 267 |
| | 495 109 | 85, 200, 202 | KFT-1040 | 599 010 | 268 |
| KD 6 A Прозрач. крышка | 498 190 | 85, 202 | KFT-2050 | 599 020 | 268 |
| KD 6 A Пломбир. элемент | 498 187 | 85, 202 | KFT-5050 | 599 030 | 268 |
| KD 7 | 495 210 | 200 | KG 1 | 515 000-515 048 | 237 |
| | 495 219 | 200 | KG 2 | 516 000-516 048 | 237 |
| KD 8 | 495 229 | 200 | KHF 2530 | 540 010 | 244 |
| | 495 220 | 200 | KHF 2540 | 540 020 | 244 |
| KDO 2128 | 690 060 | 273 | KHF 2560 | 540 030 | 244 |
| KDO 2533 | 690 061 | 273 | KHF 4040 | 540 060 | 244 |
| KDO 3040 | 690 062 | 273 | KHF 4060 | 540 070 | 244 |
| KDO 3550 | 690 066 | 273 | KHF 4080 | 540 080 | 244 |
| KDO 4050 | 690 063 | 273 | KHF 6040 | 540 100 | 244 |
| KDO 4060 | 690 064 | 273 | KHF 6060 | 540 110 | 244 |
| KDO 5060 | 690 067 | 273 | KHF 6080 | 540 120 | 244 |
| KDO 5070 | 690 065 | 273 | KHF 8060 | 540 150 | 244 |
| KDO 6080 | 690 068 | 273 | KHF 8080 | 540 160 | 244 |
| KDOC 3550 | 690 123 | 273 | KIK 1/1,5 | 592 010 | 266 |
| KDOC 4050 | 690 120 | 273 | KIK 1/2,5 | 592 020 | 266 |
| KDOC 4060 | 690 121 | 273 | KIOP 6 | 592 030 | 266 |
| KDOC 5060 | 690 124 | 273 | KIOP SM W | 508 051 | 241 |
| KDOC 5070 | 690 122 | 273 | KIOP TT W | 508 057 | 241 |
| KDOC 6080 | 690 125 | 273 | KIP 10 W | 508 001 | 238 |
| KDT 2128 | 690 090 | 273 | KIP 10 Y | 508 002 | 238 |
| KDT 2533 | 690 091 | 273 | KIP 15 W | 508 003 | 238 |
| KDT 3040 | 690 092 | 273 | KIP 15 Y | 508 004 | 238 |
| KDT 3550 | 690 096 | 273 | KIP 18 W | 508 012 | 239 |
| KDT 4050 | 690 093 | 273 | KIP 18 Y | 508 013 | 239 |
| KDT 4060 | 690 094 | 273 | KIP 23 W | 508 005 | 239 |
| KDT 5060 | 690 097 | 273 | KIP 23 Y | 508 006 | 239 |
| KDT 5070 | 690 095 | 273 | KIP 30 W | 508 008 | 239 |
| KDT 6080 | 690 098 | 273 | KIP 30 Y | 508 009 | 239 |
| KDTC 3550 | 690 153 | 273 | KJB 1010 | 690 331 | 276 |
| KDTC 4050 | 690 150 | 273 | KJB 1010-D | 690 361 | 276 |
| KDTC 4060 | 690 151 | 273 | KJB 1111 | 690 332 | 276 |
| KDTC 5060 | 690 154 | 273 | KJB 1511 | 690 333 | 276 |
| KDTC 5070 | 690 152 | 273 | KJB 1511-D | 690 362 | 276 |
| KDTC 6080 | 690 155 | 273 | KJB 1914 | 690 334 | 276 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| KJB 1914-D | 690 363 | 276 | КК 2 | 561 120 | 272 |
| KJB 2312 | 690 339 | 276 | ККВ | 553 405 | 246 |
| KJB 2312-D | 690 366 | 276 | ККВ 95 | 466 100 | 40 |
| KJB 2520 | 690 335 | 276 | ККВ 150 | 466 110 | 40 |
| KJB 2520-D | 690 364 | 276 | ККВ 240 | 466 120 | 41 |
| KJB 3123 | 690 336 | 276 | ККС 1518 | 551 060 | 244 |
| KJB 3123-D | 690 365 | 276 | ККС 1530 | 551 070 | 244 |
| KJB 3412 | 690 340 | 276 | ККС 1540 | 551 080 | 244 |
| KJB 4030 | 690 337 | 276 | ККС 1560 | 551 090 | 244 |
| KJB 4512 | 690 341 | 276 | ККД 1001 | 555 1001 | 245 |
| KJB 4840 | 690 338 | 276 | ККД 1006 | 555 1006 | 245 |
| KJB 8012 | 690 330 | 276 | ККД 1008 | 555 1008 | 245 |
| KJB 8012-D | 690 360 | 276 | ККД 1201 | 555 1201 | 245 |
| KJBO 1010 | 690 274 | 275 | ККД 1206 | 555 1206 | 245 |
| KJBO 1010-D | 690 301 | 275 | ККД 1208 | 555 1208 | 245 |
| KJBO 1111 | 690 275 | 275 | ККД 2510 | 555 2510 | 245 |
| KJBO 1511 | 690 276 | 275 | ККД 2530 | 555 2530 | 245 |
| KJBO 1511-D | 690 302 | 275 | ККД 2540 | 555 2540 | 245 |
| KJBO 1914 | 690 277 | 275 | ККД 2560 | 555 2560 | 245 |
| KJBO 1914-D | 690 303 | 275 | ККД 2580 | 555 2580 | 245 |
| KJBO 2520 | 690 278 | 275 | ККД 4010 | 555 4010 | 245 |
| KJBO 2520-D | 690 304 | 275 | ККД 4040 | 555 4040 | 245 |
| KJBO 3123 | 690 279 | 275 | ККД 4060 | 555 4060 | 245 |
| KJBO 3123-D | 690 305 | 275 | ККД 4080 | 555 4080 | 245 |
| KJBO 7040 | 690 270 | 275 | ККД 6010 | 555 6010 | 245 |
| KJBO 8012 | 690 273 | 275 | ККД 6040 | 555 6040 | 245 |
| KJBO 8012-D | 690 300 | 275 | ККД 6060 | 555 6060 | 245 |
| KJBO 8080 | 690 272 | 275 | ККД 6080 | 555 6080 | 245 |
| KJBO 8545 | 690 271 | 275 | ККД 8010 | 555 8010 | 245 |
| KJBS 1010 | 690 212 | 275 | ККД 8040 | 555 8040 | 245 |
| KJBS 1010-D | 690 241 | 275 | ККД 8060 | 555 8060 | 245 |
| KJBS 1111 | 690 213 | 275 | ККД 8080 | 555 8080 | 245 |
| KJBS 1511 | 690 214 | 275 | ККК 15 | 551 049 | 246 |
| KJBS 1511-D | 690 242 | 275 | ККК 25 | 551 050 | 246 |
| KJBS 1914 | 690 215 | 275 | ККК 40 | 551 051 | 246 |
| KJBS 1914-D | 690 243 | 275 | ККК 60 | 551 052 | 246 |
| KJBS 2520 | 690 216 | 275 | ККК 80 | 551 053 | 246 |
| KJBS 2520-D | 690 244 | 275 | ККК 100 | 551 054 | 246 |
| KJBS 3123 | 690 217 | 275 | ККК 120 | 551 055 | 246 |
| KJBS 3123-D | 690 245 | 275 | ККК 150 | 551 056 | 246 |
| KJBS 4048 | 690 218 | 275 | ККМ | 553 415 | 246 |
| KJBS 7040 | 690 180 | 275 | ККМР | 553 230 | 246, 271 |
| KJBS 8012 | 690 211 | 275 | ККТ 1001 | 553 465 | 246 |
| KJBS 8012-D | 690 240 | 275 | ККТ 1006 | 553 395 | 246 |
| KJBS 8080 | 690 210 | 275 | ККТ 1008 | 553 455 | 246 |
| KJBS 8545 | 690 181 | 275 | ККТ 1201 | 553 485 | 246 |
| KJBT S.SE | 690 393 | 276 | ККТ 1206 | 553 425 | 246 |
| KJBT 1511-D | 690 420 | 276 | ККТ 1208 | 553 475 | 246 |
| KJBT 1914 | 690 390 | 276 | ККТ 4040 | 553 315 | 246 |
| KJBT 1914-D | 690 421 | 276 | ККТ 4060 | 553 325 | 246 |
| KJBT 2520 | 690 391 | 276 | ККТ 4080 | 553 345 | 246 |
| KJBT 2520-D | 690 422 | 276 | ККТ 6010 | 553 375 | 246 |
| KJBT 3123 | 690 392 | 276 | ККТ 6040 | 553 355 | 246 |
| KJBT 33*2 | 690 423 | 276 | ККТ 6060 | 553 365 | 246 |
| KJBT 4048 | 690 394 | 276 | ККТ 6080 | 553 335 | 246 |
| KJTO 1511 | 690 450 | 277 | ККТ 8010 | 553 445 | 246 |
| KJTO 1511-D | 690 480 | 277 | ККТ 8060 | 553 385 | 246 |
| KJTO 1914 | 690 451 | 277 | ККТ 8080 | 553 435 | 246 |
| KJTO 1914-D | 690 481 | 277 | КЛ-PLT A | 806 010 | 212 |
| KJTO 2520 | 690 452 | 277 | КЛ-PLT B | 806 020 | 212 |
| KJTO 2520-D | 690 482 | 277 | КЛ-PLT C | 806 030 | 212 |
| KJTO 3123 | 690 453 | 277 | КЛ-РВ Риббон | 806 100 | 212 |
| KJTO 3123-D | 690 483 | 277 | | 806 101 | 212 |
| KJTS 1511 | 690 510 | 277 | | 806 102 | 212 |
| KJTS 1511-D | 690 540 | 277 | КЛИ-1S | 564 033 | 278 |
| KJTS 1914 | 690 511 | 277 | КЛИ-11 | 564 034 | 278 |
| KJTS 1914-D | 690 541 | 277 | КЛИ-11L | 564 035 | 278 |
| KJTS 2520 | 690 512 | 277 | КЛИ-12 | 564 036 | 278 |
| KJTS 2520-D | 690 542 | 277 | КЛИ-12L | 564 037 | 278 |
| KJTS 3123 | 690 513 | 277 | КЛИ-13 | 564 038 | 278 |
| KJTS 3123-D | 690 543 | 277 | КЛИ-14 | 564 039 | 278 |
| KJTS 4048 | 690 514 | 277 | КЛИ-15 | 564 040 | 278 |
| КК 1 | 561 110 | 272 | КЛИ-16 | 564 041 | 278 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|------------|------------|------------|----------------------------|-------------------|------------|
| KLI-17 | 564 042 | 278 | KLS-20 | 564 009 | 279 |
| KLI-18 | 564 043 | 278 | KL-S-AL-EM016- | 574503- | 261 |
| KLI-19 | 564 044 | 278 | KL-S-AL-EM400 | 574597 | 261 |
| KLI-20 | 564 045 | 278 | KL-S-AL-VEMO-10-35/2- | 574 504- | 262 |
| KLL-11 | 564 200 | 279 | KL-S-AL-VEMO-185-400/4 | 574 509 | 262 |
| KLL-12 | 564 201 | 279 | KL-S-SFK-BVA-10-35-8/1- | 574 513- | 262 |
| KLL-13 | 564 202 | 279 | KL-S-SFK-BVA-240-300-12/2 | 574 522 | 262 |
| KLL-14 | 564 203 | 279 | KL-S-BS01008- | 574 600- | 262 |
| KLL-15 | 564 204 | 279 | KL-S-BS100016 | 574 643 | 263 |
| KLL-16 | 564 205 | 279 | KL-S-BS201608- | 574 644- | 263 |
| KLL-17 | 564 206 | 279 | KL-S-BS250016 | 574 668 | 264 |
| KLL-18 | 564 207 | 279 | KL-S-AL01608- | 574 501- | 261 |
| KLL-19 | 564 208 | 279 | KL-S-AL40020 | 574 596 | 261 |
| KLL-20 | 564 209 | 279 | KL-S-CD01606-16- | 574 700- | 259 |
| KLM-1S | 564 020 | 278 | KL-S-CD24016-50 | 574 755 | 260 |
| KLM-11 | 564 021 | 278 | KL-S1-00606 | 574 006 | 254 |
| KLM-11L | 564 022 | 278 | KL-S1-00606I- KL-S1-30016I | 574 008I-574 126I | 255-256 |
| KLM-12 | 564 023 | 278 | KL-S1-00608 | 574 008 | 254 |
| KLM-12L | 564 024 | 278 | KL-S1-01005 | 574 010 | 254 |
| KLM-13 | 564 025 | 278 | KL-S1-01005-45- | 574 01045- | 257 |
| KLM-14 | 564 026 | 278 | KL-S1-24016-45 | 574 11645 | 257 |
| KLM-15 | 564 027 | 278 | KL-S1-01005-90- | 574 01090- | 257-258 |
| KLM-16 | 564 028 | 278 | KL-S1-24016-90 | 574 11690 | 257-258 |
| KLM-17 | 564 029 | 278 | KL-S-PFDEB-1861 | 574 763 | 268 |
| KLM-18 | 564 030 | 278 | KL-S-PFDEB-2862 | 574 764 | 268 |
| KLM-19 | 564 031 | 278 | KL-SFK-3-1-KL-SFK-16-300 | 574 303-574 441 | 258-259 |
| KLM-20 | 564 032 | 278 | KL-S1-01006 | 574 011 | 254 |
| KLM-EN-1S | 564 046 | 278 | KL-S1-01008 | 574 012 | 254 |
| KLM-EN-11 | 564 047 | 278 | KL-S1-01010 | 574 013 | 254 |
| KLM-EN-12 | 564 048 | 278 | KL-S1-01605 | 574 020 | 254 |
| KLM-EN-13 | 564 049 | 278 | KL-S1-01606 | 574 021 | 254 |
| KLM-EN-14 | 564 050 | 278 | KL-S1-01608 | 574 022 | 254 |
| KLM-EN-15 | 564 051 | 278 | KL-S1-01610 | 574 023 | 254 |
| KLM-EN-16 | 564 052 | 278 | KL-S1-02505 | 574 030 | 254 |
| KLM-EN-17 | 564 053 | 278 | KL-S1-02506 | 574 031 | 254 |
| KLM HG01 | 680 035 | 282 | KL-S1-02508 | 574 032 | 254 |
| KLM HT 15 | 680 980 | 286 | KL-S1-02510 | 574 033 | 254 |
| KLM HT 30 | 680 981 | 286 | KL-S1-02512 | 574 034 | 254 |
| KLM HT 45 | 680 982 | 286 | KL-S1-03506 | 574 041 | 254 |
| KLM HT 60 | 680 983 | 286 | KL-S1-03508 | 574 042 | 254 |
| KLM HT 75 | 680 984 | 287 | KL-S1-03510 | 574 043 | 254 |
| KLM HT 100 | 680 985 | 287 | KL-S1-03512 | 574 044 | 254 |
| KLM HT 150 | 680 986 | 287 | KL-S1-05006 | 574 051 | 254 |
| KLM HT 250 | 680 987 | 288 | KL-S1-05008 | 574 052 | 254 |
| KLM HT 400 | 680 988 | 288 | KL-S1-05010 | 574 053 | 254 |
| KLML-1S | 564 210 | 278 | KL-S1-05012 | 574 054 | 254 |
| KLML-11 | 564 211 | 278 | KL-S1-05014 | 574 055 | 254 |
| KLML-12 | 564 212 | 278 | KL-S1-05016 | 574 056 | 256 |
| KLML-13 | 564 213 | 278 | KL-S1-07008 | 574 062 | 256 |
| KLML-14 | 564 214 | 278 | KL-S1-07010 | 574 063 | 256 |
| KLML-15 | 564 215 | 278 | KL-S1-07012 | 574 064 | 256 |
| KLML-16 | 564 216 | 278 | KL-S1-07014 | 574 065 | 256 |
| KLML-17 | 564 217 | 278 | KL-S1-07016 | 574 066 | 256 |
| KLM TL01 | 690 603 | 288 | KL-S1-09508 | 574 072 | 256 |
| KLM TL02 | 690 604 | 288 | KL-S1-09510 | 574 073 | 256 |
| KLM TL03 | 690 605 | 288 | KL-S1-09512 | 574 074 | 256 |
| KLM TL04 | 690 606 | 288 | KL-S1-09514 | 574 075 | 256 |
| KLM TL05 | 690 607 | 288 | KL-S1-09516 | 574 076 | 254 |
| KLM TL06 | 690 608 | 288 | KL-S1-12008 | 574 082 | 254 |
| KLM TM01 | 680 001 | 281 | KL-S1-12010 | 574 083 | 254 |
| KLM TM02 | 680 002 | 281 | KL-S1-12012 | 574 084 | 254 |
| KLM TM03 | 680 004 | 281 | KL-S1-12014 | 574 085 | 254 |
| KLM TM04 | 680 005 | 281 | KL-S1-12016 | 574 086 | 254 |
| KLM TM12 | 680 003 | 281 | KL-S1-12020 | 574 087 | 254 |
| KLS-11 | 564 000 | 279 | KL-S1-15008 | 574 092 | 254 |
| KLS-12 | 564 001 | 279 | KL-S1-15010 | 574 093 | 254 |
| KLS-13 | 564 002 | 279 | KL-S1-15012 | 574 094 | 254 |
| KLS-14 | 564 003 | 279 | KL-S1-15014 | 574 095 | 254 |
| KLS-15 | 564 004 | 279 | KL-S1-15016 | 574 096 | 254 |
| KLS-16 | 564 005 | 279 | KL-S1-18510 | 574 103 | 254 |
| KLS-17 | 564 006 | 279 | KL-S1-18512 | 574 104 | 254 |
| KLS-18 | 564 007 | 279 | KL-S1-18514 | 574 105 | 254 |
| KLS-19 | 564 008 | 279 | KL-S1-18516 | 574 106 | 254 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-------------------------|-----------------|------------|---------------------|------------------------|------------|
| KL-S1-15014 | 574 113 | 254 | КТ 3 | 560 030 | 272 |
| KL-S1-24012 | 574 114 | 254 | КТ 4 | 560 040 | 272 |
| KL-S1-24014 | 574 115 | 255 | КТ 5 | 560 050 | 272 |
| KL-S1-24016 | 574 116 | 255 | КТ 6 | 560 060 | 272 |
| KL-S1-24020 | 574 117 | 255 | KY 0,50/10-KY 95/30 | 571 010- 571 096Z | 265 |
| KL-S1-30012 | 574 124 | 255 | KYK-301 | 590 010 | 265 |
| KL-S1-30014 | 574 125 | 255 | KYK-302 | 590 020 | 266 |
| KL-S1-30016 | 574 126 | 255 | KYK-351 | 590 011 | 265 |
| KL-S1-30020 | 574 127 | 255 | KYK-401 | 590 012 | 265 |
| KL-S1-40012 | 574 134 | 255 | KYK-402 | 590 021 | 266 |
| KL-S1-40014 | 574 135 | 255 | KYK-406 | 590 030 | 266 |
| KL-S1-40016 | 574 136 | 255 | KYK-501 | 590 013 | 265 |
| KL-S1-40020 | 574 137 | 255 | KYK-502 | 590 022 | 266 |
| KL-S1-50016 | 574 147 | 255 | KYK-506 | 590 031 | 266 |
| KL-S1-50020 | 574 148 | 255 | KYK-601 | 590 014 | 265 |
| KL-S1-EM006-KL-S1-EM240 | 574 208-574 218 | 255 | KYK-602 | 590 023 | 266 |
| KLSR-11 | 564 010 | 279 | KYK-606 | 590 032 | 266 |
| KLSR-12 | 564 011 | 279 | KYK-801 | 590 015 | 265 |
| KLSR-13 | 564 012 | 279 | KYK-802 | 590 024 | 266 |
| KLSR-14 | 564 013 | 279 | KYK-806 | 590 033 | 266 |
| KLSR-15 | 564 014 | 279 | KYK-1006 | 590 034 | 266 |
| KLSR-16 | 564 015 | 279 | KYK-1206 | 590 035 | 266 |
| KLSR-17 | 564 016 | 279 | KYK-1002 | 590 025 | 266 |
| KLSR-18 | 564 017 | 279 | LIND24-B/W | 800 710 | 297 |
| KLSR-19 | 564 018 | 279 | LIND24-K/R | 800 711 | 297 |
| KLSR-20 | 564 019 | 279 | LIND24-M/B | 800 712 | 297 |
| KME-251 | 597 010 | 266 | LIND24-S/Y | 800 713 | 297 |
| KME-252 | 597 020 | 266 | LIND24-Y/G | 800 714 | 297 |
| KME-256 | 597 030 | 266 | LIND220-B/W | 800 730 | 297 |
| KMK 1002 | 553 220 | 246, 271 | LIND220-K/R | 800 731 | 297 |
| KMT-1040 | 598 010 | 268 | LIND220-M/B | 800 732 | 297 |
| KMT-2050 | 598 020 | 268 | LIND220-S/Y | 800 733 | 297 |
| KMT-5050 | 598 030 | 268 | LIND220-Y/G | 800 734 | 297 |
| KPB-1638 | 596 010 | 268 | LOCK 100 | 690 580 | 274 |
| KPB-2638 | 596 020 | 268 | MDB 4 | 327 009 | 144 |
| KPB-5638 | 596 030 | 268 | MDB 4E | 327 019 | 144 |
| KPL 2055 | 690 570 | 277 | MDB 4K | 327 049 | 145 |
| KPL 2610 | 690 571 | 277 | MDB 4KE | 327 059 | 145 |
| KPL 3240 | 690 572 | 277 | MDB 4L | 327 029 | 145 |
| KPL 4000 | 690 573 | 277 | MDB 4LE | 327 039 | 146 |
| KPL 5040 | 690 574 | 277 | MDB 5 | 327 069 | 146 |
| KPO 1824 | 690 000 | 274 | MDB 5E | 327 079 | 147 |
| KPO 2128 | 690 001 | 274 | MDB 6 | 327 089 | 147 |
| KPO 2530 | 690 002 | 274 | MDB 6E | 327 099 | 147 |
| KPO 2533 | 690 003 | 274 | ME 1-1 | 496 12A | 201 |
| KPO 2533-D | 690 004 | 274 | ME 1-2 | 496 13A | 201 |
| KPO 3040 | 690 005 | 274 | ME 2-2 | 496 14A | 201 |
| KPO 3040-D | 690 006 | 274 | ME 3 | 496 300 | 201 |
| KPO 4050 | 690 007 | 274 | MR 15 x 5,5 | 500 612 Без перфорации | 241 |
| KPO 4050-D | 690 008 | 274 | | 500 611 С перфорацией | 241 |
| KPO 4060 | 690 009 | 274 | | 500 613 С перфорацией | 241 |
| KPO 5070 | 690 010 | 274 | MR 35 x 7,5 | 500 601 Без перфорации | 241 |
| KPO 3550 | 690 011 | 274 | | 500 603 Без перфорации | 241 |
| KPO 5060 | 690 012 | 274 | | 500 602 С перфорацией | 241 |
| KPO 6080 | 690 013 | 274 | | 500 604 С перфорацией | 241 |
| KPT 1824 | 690 030 | 274 | MR 35 x 15 | 500 606 Без перфорации | 241 |
| KPT 2128 | 690 031 | 274 | | 500 608 Без перфорации | 241 |
| KPT 2530 | 690 032 | 274 | | 500 607 С перфорацией | 241 |
| KPT 2533 | 690 033 | 274 | | 500 609 С перфорацией | 241 |
| KPT 2533-D | 690 034 | 274 | MVK 2,5 | 304 429 | 42 |
| KPT 3040 | 690 035 | 274 | MVK 2,5 T | 334 420 | 43 |
| KPT 3040-D | 690 036 | 274 | MVK 4 | 304 439 | 42 |
| KPT 3550 | 690 041 | 274 | MVK 4 T | 334 430 | 43 |
| KPT 4050 | 690 037 | 274 | MYK 2,5 | 306 429 | 122 |
| KPT 4050-D | 690 038 | 274 | MYK 2,5 C | 306 479 | 123 |
| KPT 4060 | 690 039 | 274 | MYK 2,5 T | 336 420 | 122 |
| KPT 5060 | 690 042 | 274 | MYKR 2,5 | 306 509 | 124 |
| KPT 5070 | 690 040 | 274 | MYKR 2,5 C | 306 499 | 124 |
| KPT 6080 | 690 043 | 274 | MYPD1 | 495 079 | 123, 125 |
| KR 1 | 510 500 | 241 | MYPD2 | 495 089 | 123, 125 |
| KRKM | 500 650 | 272 | MYPK 2,5 | 306 439 | 125 |
| KT 1 | 560 010 | 272 | MYPK 2,5 C | 306 489 | 123 |
| KT 2 | 560 020 | 272 | MYSK 2,5 | 306 449 | 125 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|---------------------|------------|----------------|-----------------|------------|------------------------|
| NPP1/МУК 2,5 | 446 422Т | 122 | NPP/ПЫК 6С | 446 692Т | 115 |
| | 446 429 | 122-125 | | 446 699 | 111 |
| NPP1/ПЫКМ 2,5 ж-з | 446 582Т | 94 | NPP/ПЫК 6Е | 446 682Т | 113 |
| NPP1/ПЫКМ 2,5 серая | 446 589 | 94, 95 | | 446 689 | 109 |
| NPP2/МУК 2,5 | 446 432Т | 122 | NPP/ПЫК 10 | 446 472Т | 92 |
| | 446 439 | 122-125 | | 446 479 | 89 |
| NPP2/ПЫКМ 2,5 ж-з | 446 592Т | 94 | NPP/ПЫК 16 | 450 419 | 89 |
| NPP2/ПЫКМ 2,5 серая | 446 599 | 94, 95 | | 450 412Т | 93 |
| NPP/АSК 2 | 450 049 | 76 | NPP/SC-PTR 2,5 | 451 119 | 196, 197 |
| NPP/АSК 3 | 450 059 | 52, 77, 78 | NPP/SRD 2,5 | 451 059 | 148, 149, 190 |
| NPP/АVK 2,5-10 | 444 120 | 24, 25, 27 | | 451 052Т | 149, 193 |
| NPP/АVK 2,5СC | 444 132Т | 46 | NPP/SRD 2,5-2F | 451 079 | 157-162, 192, 193 |
| | 444 139 | 44, 50, 51, 56 | NPP/SRD 2,5-2Т | 451 072Т | 162, 195 |
| NPP/АVK 4СC-СCА | 450 349 | 44, 45, 53 | NPP/SRD 2,5-3F | 451 109 | 163-165 |
| NPP/АVK 4ССТ | 450 342Т | 46 | NPP/SRD 2,5-3S | 451 179 | 165-167 |
| NPP/АVK 4FS | 450 209 | 78, 79 | NPP/SRD 2,5-3Т | 451 102Т | 165 |
| NPP/АVK 4GD | 444 140 | 26 | NPP/SRD 2,5С | 451 189 | 151, 152, 154, 155 |
| NPP/АVK 4R-А | 450 330 | 25, 26, 50, 52 | NPP/SRD 2,5СА | 451 169 | 156, 157 |
| | 450 332Т | 31, 32 | NPP/SRD 2,5СТ | 451 182Т | 152 |
| NPP/АVK 16RD | 444 170 | 28 | NPP/SRD 2,5Е | 451 159 | 149, 150, 153, 154 |
| NPP/АVK 25RD | 450 250 | 28 | NPP/SRD 2,5ЕТ | 451 152Т | 151 |
| NPP/АYК | 450 090 | 48, 49 | NPP/SRD 4 | 451 239 | 168, 169 |
| NPP/СРВ 6 | 450 289 | 61 | NPP/SRD 4 | 451 232Т | 169 |
| NPP/СРВ 6В | 450 299 | 61 | NPP/SRD 4 | 451 202Т | 173 |
| NPP/СТР 2,5С | 451 099 | 191 | NPP/SRD 4_2F | 451 219 | 175-179 |
| | 451 092Т | 194 | NPP/SRD 4_2F | 451 212Т | 180 |
| NPP/СТР 2,5Е | 451 089 | 191 | NPP/SRD 4AF | 451 229 | 180 |
| NPP/СТР 2,5-2ЕТ | 451 082Т | 194 | NPP/SRD 4С | 451 209 | 171-173 |
| NPP/МDP | 450 389 | 142, 144-147 | NPP/SRD 4Е | 451 199 | 169, 170, 173-175, 181 |
| NPP/МVK 2,5-4 | 444 429 | 42 | NPP/SRD 4Е | 451 192Т | 171 |
| NPP/МVK 2,5-4 | 444 422Т | 43 | NPP/SRD 6 | 451 249 | 182 |
| NPP/РВ 2,5 NМ | 451 029 | 58 | NPP/SRD 6 | 451 242Т | 183 |
| NPP/РВ 6 NМ | 451 019 | 59 | NPP/SRD 6Е | 451 252Т | 183 |
| NPP/РВ 25 NМ | 451 039 | 60, 61 | NPP/SRD 10 | 451 279 | 184 |
| NPP/РСУ серая | 450 199 | 140, 141 | NPP/SRD 10 | 451 272Т | 185 |
| NPP/РСУ синяя | 450 191 | 140 | NPP/SRD 10Е | 451 299 | 184 |
| NPP/РІК 2,5N-4N | 449 012Т | 71 | NPP/SRD 10Е | 451 292Т | 185 |
| | 449 019 | 64-69 | NPP/SRD 16 | 451 289 | 186 |
| NPP/РІК 4FS | 449 029 | 70 | NPP/SRD 16 | 451 282Т | 186 |
| NPP/РІК 10N | 449 039 | 71 | NPP/УGО 1 | 450 109 | 80, 82 |
| NPP/РUK 2Т | 450 149 | 72 | NPP/УGО 2ІR | 450 249 | 84 |
| NPP/РUK 3 | 450 139 | 72 | NPP/УGО 2N | 450 239 | 84 |
| NPP/РUK 3S | 450 169 | 74, 75 | NPP/УGО 3 | 450 229 | 81 |
| NPP/РUK 3Т | 450 159 | 73 | NPP/УGО 5 | 450 359 | 139 |
| NPP/ПЫК 1,5М | 446 632Т | 90 | NPP/УGО РВ 6 | 451 009 | 62 |
| | 446 639 | 87 | NPP/УBK 2,5 | 446 322Т | 120 |
| NPP/ПЫК 1,5 МС | 446 652Т | 113 | | 446 329 | 118 |
| | 446 659 | 109, 111 | NPP/УBK 2,5-2F | 446 299 | 126, 127, 130 |
| NPP/ПЫК 1,5МЕ | 446 642Т | 112 | NPP/УBK 2,5-3F | 446 249 | 130 |
| | 446 649 | 108 | NPP/УBK 2,5-3FT | 446 259 | 131 |
| NPP/ПЫК 2,5 | 446 442Т | 90 | NPP/УBK 2,5 А | 450 219 | 135 |
| | 446 449 | 87 | NPP/УBK 2,5С | 446 272Т | 138 |
| NPP/ПЫК 2,5-2F | 446 519 | 96-98 | | 446 279 | 136, 137 |
| NPP/ПЫК 2,5-2FT | 446 529 | 100 | NPP/УBK 2,5Е | 446 212Т | 138 |
| NPP/ПЫК 2,5-2Т | 450 429 | 99 | | 446 219 | 136 |
| NPP/ПЫК 2,5-3FT | 446 539 | 101 | NPP/УBK 3S | 446 289 | 132, 133 |
| NPP/ПЫК 2,5А | 446 509 | 106 | NPP/УBK 4 | 446 332Т | 120 |
| NPP/ПЫК 2,5С | 446 492Т | 114 | | 446 339 | 118 |
| | 446 499 | 110, 111 | NPP/УBK 4-2F | 446 269 | 128, 129 |
| NPP/ПЫК 2,5СCА | 446 549 | 107 | NPP/УBK 6 | 446 342Т | 121 |
| NPP/ПЫК 2,5Е | 446 612Т | 112 | | 446 349 | 119 |
| | 446 619 | 108 | NPP/УBK 10 | 446 352Т | 121 |
| NPP/ПЫК 2,5ЕА | 446 629 | 106 | | 446 359 | 119 |
| NPP/ПЫК 3S | 446 609 | 102, 103 | NPP/УBK S-УBK І | 450 069 | 134, 135 |
| NPP/ПЫК 4 | 446 452Т | 91 | РАЕК 1730 | 508 603 | 240 |
| | 446 459 | 88 | РАЕК 1752 | 508 604 | 240 |
| NPP/ПЫК 4С | 446 672Т | 114 | РАЕК 1770 | 508 605 | 240 |
| | 446 679 | 110 | РАР | 670 100 | 242 |
| NPP/ПЫК 4-2FN | 446 669 | 97 | РАР-КК | 670 500 | 242 |
| NPP/ПЫК 4Е | 446 552Т | 113 | РАР-LED | 670 200 | 242 |
| | 446 559 | 109 | РАР-UPS | 670 300 | 242 |
| NPP/ПЫК 6 | 446 462Т | 92 | РАР-UPS+LED | 670 400 | 242 |
| | 446 469 | 88 | РВ 2,5/NМ | 308 029 | 58 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|---------------|------------------|------------|-----------------|------------------|------------|
| PB 2,5K/NM | 308 039 | 58 | PSK 2/10 | 421 100 | 203 |
| PB 2,5T/NM | 337 010 | 59 | PTP 2,5 | 310 109 | 190 |
| PB 6/NM | 308 009 | 59 | PTP 2,5 T | 337 020 | 193 |
| PB 6K/NM | 308 019 | 59 | PUK 2 T | 324 209 | 72 |
| PB 6T/NM | 337 000 | 60 | PUK 3 | 324 109 | 72 |
| PB 25/NM (M5) | 308 049 | 60 | PUK 3 S | 324 409 | 74 |
| PB 25/NM (M6) | 308 059 | 61 | PUK 3 SLD (NPN) | 324 419 | 74 |
| PBIP 2715 W | 508 801 | 240 | PUK 3 SLD (PNP) | 324 429 | 75 |
| PBIP 5015 W | 508 804 | 240 | PUK 3 T | 324 309 | 73 |
| PBIP 6715 W | 508 807 | 240 | PYK 1,5 M | 307 019 | 87 |
| PBKP 2715 | 508 813 | 240 | PYK 1,5 MC | 307 029 | 109 |
| PBKP 5015 | 508 814 | 240 | PYK 1,5 MCD | 307 049 A | 111 |
| PBKP 6715 | 508 815 | 240 | | 307 059 B | 111 |
| PC-PLT A | 806 040 | 212 | PYK 1,5 MCT | 336 450 | 113 |
| PCY 2,5 | 364 010 | 118 | PYK 1,5 ME | 307 039 | 108 |
| | 364 019 | 140 | PYK 1,5 MET | 336 460 | 112 |
| PCY 2,5 E | 364 050 | 141 | PYK 1,5 MT | 336 440 | 90 |
| | 364 059 | 141 | PYK 2,5 | 307 109 | 87 |
| PCY 2,5 EL | 364 060 24 V DC | 141 | PYK 2,5-M2 F | 307 699 | 99 |
| | 364 064 110 V DC | 141 | PYK 2,5-M2 FT | 307 709 | 99 |
| | 364 066 220 V DC | 141 | | 307 700 | 99 |
| | 364 069 24 V DC | 141 | PYK 2,5-2 F | 307 179 | 96 |
| | 364 073 110 V DC | 141 | PYK 2,5-2 FD A | 307 369 | 98 |
| | 364 075 220 V DC | 141 | PYK 2,5-2 FD B | 307 379 | 98 |
| PCY 2,5 LD | 364 020 24 V DC | 141 | PYK 2,5-2 FK | 307 239 | 96 |
| | 364 024 110 V DC | 141 | PYK 2,5-2 FLD | 307 349 24 V DC | 97 |
| | 364 026 220 V DC | 141 | | 307 359 220 V AC | 97 |
| | 364 029 24 V DC | 141 | PYK 2,5-2 FT | 307 189 | 100 |
| | 364 033 110 V DC | 141 | PYK 2,5-3 F | 307 199 | 100 |
| | 364 035 220 V DC | 141 | PYK 2,5-3 FT | 307 209 | 101 |
| PCY 2,5 N | 364 080 | 140 | PYK 2,5 A | 307 169 | 106 |
| PCY IT | 423 099 | 140, 141 | PYK 2,5 C | 307 389 | 110 |
| PCY NS | 525 400 | 140, 141 | PYK 2,5 CCA | 307 219 | 107 |
| PIK 2,5 N | 317 109 | 64 | PYK 2,5 CD | 307 449 | 91 |
| PIK 2,5 ND | 317 219 A | 66 | PYK 2,5 CT | 336 540 | 114 |
| | 317 229 B | 66 | PYK 2,5 E | 307 439 | 108 |
| PIK 2,5 NK | 317 129 | 65 | PYK 2,5 EA | 307 459 | 106 |
| PIK 2,5 NLD | 317 319 24 V AC | 66 | PYK 2,5 ET | 336 550 | 112 |
| | 317 329 24 V DC | 66 | PYK 2,5-ETS-2 | 498 219 | 96-98 |
| | 317 419 48 V AC | 66 | PYK 2,5-ETS-3 | 498 229 | 100, 101 |
| | 317 429 48 V DC | 66 | PYK 2,5 T | 336 500 | 90 |
| | 317 619 110 V AC | 66 | PYK 3 S | 307 409 | 102 |
| | 317 629 110 V DC | 66 | PYK 3 SLD(NPN) | 307 419 | 102 |
| | 317 719 220 V AC | 66 | PYK 3 SLD(PNP) | 307 429 | 103 |
| | 317 729 220 V DC | 66 | PYK 4 | 307 119 | 88 |
| PIK 2,5 NT | 336 560 | 71 | PYK 4-2 FN | 307 579 | 97 |
| PIK 2,5 RD | 325 249 | 64 | PYK 4 C | 307 669 | 110 |
| | 325 240 | 64 | PYK 4 CT | 336 610 | 114 |
| PIK 2,5 RDK | 325 259 | 65 | PYK 4 E | 307 229 | 109 |
| | 325 250 | 65 | PYK 4 ET | 336 600 | 113 |
| PIK 4 FS | 319 809 | 70 | PYK 4-ETS-2 | 498 239 | 97 |
| PIK 4 N | 319 109 | 67 | PYK 4 S | 307 249 | 104 |
| PIK 4 ND | 319 219 A | 69 | | 307 289 | 104 |
| | 319 229 B | 69 | PYK 4 SLD | 307 259 24 V DC | 104 |
| PIK 4 NK | 319 129 | 68 | | 307 269 220 V AC | 104 |
| PIK 4 NLD | 319 319 24 V AC | 70 | | 307 299 24 V DC | 104 |
| | 319 329 24 V DC | 70 | | 307 309 220 V AC | 104 |
| | 319 419 48 V AC | 70 | PYK 4 T | 336 510 | 91 |
| | 319 429 48 V DC | 70 | PYK 6 | 307 129 | 88 |
| | 319 619 110 V AC | 70 | PYK 6 C | 307 649 | 111 |
| | 319 629 110 V DC | 70 | PYK 6 CT | 336 630 | 115 |
| | 319 719 220 V AC | 70 | PYK 6 E | 307 639 | 109 |
| | 319 729 220 V DC | 70 | PYK 6 ET | 336 620 | 113 |
| PIK 4 NT | 336 570 | 71 | PYK 6 T | 336 520 | 92 |
| PIK 4 RD | 325 349 | 68 | PYK 10 | 307 139 | 89 |
| | 325 340 | 68 | PYK 10 T | 336 530 | 92 |
| PIK 4 RDK | 325 359 | 69 | PYK 16 | 307 659 | 89 |
| | 325 350 | 69 | PYK 16 T | 336 640 | 93 |
| PIK 6/10 N | 319 909 | 71 | PYKM 2,5 | 307 399 | 94 |
| PPE 6,5 | 553 600 | 246 | PYKM 2,5 T | 336 430 | 94 |
| PSK 1/2 | 420 020 | 203 | PYKMR 2,5 | 307 499 | 95 |
| PSK 1/12 | 420 120 | 203 | PYK TEST | 498 550 | 95 |
| PSK 2/2 | 421 020 | 203 | | 498 559 | 95 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|----------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|
| PYK TEST A | 498 650 | 95 | SG-PT 2,5CS-3 | 310 409 | 198 |
| | 498 659 | 95 | SG-PT 2,5CS-4 | 310 419 | 198 |
| RA 10 | 498 450 | 202 | SG-PT 2,5CS-5 | 310 429 | 198 |
| | 498 459 | 202 | SG-PT 2,5CS-6 | 310 439 | 198 |
| RFF 19 | 690 609 | 285 | SG-PT 2,5CS-7 | 310 449 | 198 |
| RFF 20 | 690 610 | 285 | SG-PT 2,5CS-8 | 310 459 | 198 |
| RFF 36 | 690 590 | 282 | SG-PT 2,5CS-9 | 310 469 | 198 |
| RFF 55 | 690 601 | 285 | SG-PT 2,5CS-10 | 310 479 | 198 |
| RFF 56 | 690 602 | 285 | SG-PT 2,5CS-11 | 310 489 | 198 |
| RFF 60 | 690 591 | 282 | SG-PT 2,5CS-12 | 310 499 | 198 |
| RFF 120 | 690 592 | 282 | SG-PT 2,5CS-13 | 310 509 | 198 |
| RT | 501 101 | 241 | SG-PT 2,5CS-14 | 310 519 | 198 |
| SBK 16/5 | 401 173 | 205 | SG-PT 2,5CS-15 | 310 529 | 198 |
| SBK 16/10 | 401 174 | 205 | SG-PT 2,5DB-1 | 310 569 | 199 |
| SBK 35/5 | 401 180 | 205 | | 310 562T | 199 |
| SBK 35/10 | 401 181 | 205 | SG-PT 2,5DB-1L | 310 719 | 199 |
| SBK 50/5 | 401 501 | 205 | SG-PT 2,5DB-1M | 310 729 | 199 |
| SBK 50/10 | 401 502 | 205 | SG-PT 2,5DB-1R | 310 739 | 199 |
| SC-PT 2,5 | 310 929 | 196 | SG-PT 2,5DB-2 | 310 579 | 199 |
| SC-PTR 2,5 | 310 949 | 196 | SG-PT 2,5DB-3 | 310 589 | 199 |
| SC-PTS 2,5 | 310 939 | 197 | SG-PT 2,5DB-4 | 310 599 | 199 |
| SCS 6/2 | 470 172 | 82, 83, 201 | SG-PT 2,5DB-5 | 310 609 | 199 |
| SCS 6/3 | 470 173 | 82, 83, 201 | SG-PT 2,5DB-6 | 310 619 | 199 |
| SCS 6/4 | 470 174 | 82, 83, 201 | SG-PT 2,5DB-7 | 310 629 | 199 |
| SETR | 553 500 | 246 | SG-PT 2,5DB-8 | 310 639 | 199 |
| SG-L | 469 005 | 195 | SG-PT 2,5DB-9 | 310 649 | 199 |
| SG-L2 | 469 015 | 195 | SG-PT 2,5DB-10 | 310 659 | 199 |
| SG-N | 469 027 | 195 | SG-PT 2,5DB-11 | 310 669 | 199 |
| SG-P | 469 035 | 195 | SG-PT 2,5DB-12 | 310 679 | 199 |
| SG-PT 2,5-1 | 310 209 | 198 | SG-PT 2,5DB-13 | 310 689 | 199 |
| | 310 202T | 198 | SG-PT 2,5DB-14 | 310 699 | 199 |
| SG-PT 2,5-1L | 310 359 | 198 | SG-PT 2,5DB-15 | 310 709 | 199 |
| SG-PT 2,5-1M | 310 369 | 198 | SIFX 0615 Y | 508 530 | 201, 239 |
| SG-PT 2,5-1R | 310 379 | 198 | SIFX 0912 Y | 508 531 | 239 |
| SG-PT 2,5-2 | 310 219 | 198 | SIFX 0915 Y | 508 532 | 239 |
| SG-PT 2,5-3 | 310 229 | 198 | SIT FP 0915 Y | 508 518 | 238 |
| SG-PT 2,5-4 | 310 239 | 198 | SIT FP 1020 Y | 508 519 | 238 |
| SG-PT 2,5-5 | 310 249 | 198 | SK 1 | 430 002 | 203 |
| SG-PT 2,5-6 | 310 259 | 198 | | 431 002 | 203 |
| SG-PT 2,5-7 | 310 269 | 198 | SK 2 | 430 012 | 203 |
| SG-PT 2,5-8 | 310 279 | 198 | | 431 012 | 203 |
| SG-PT 2,5-9 | 310 289 | 198 | SK 3 | 430 022 | 203 |
| SG-PT 2,5-10 | 310 299 | 198 | | 431 022 | 203 |
| SG-PT 2,5-11 | 310 309 | 198 | SK 4 | 430 032 | 203 |
| SG-PT 2,5-12 | 310 319 | 198 | | 431 032 | 203 |
| SG-PT 2,5-13 | 310 329 | 198 | SKK-MR 35 | 468 069 | 85, 202 |
| SG-PT 2,5-14 | 310 339 | 198 | | 468 060 | 85, 202 |
| SG-PT 2,5-15 | 310 349 | 198 | SRD 2,5 | 311 050 | 148 |
| SG-PT 2,5AN-1 | 310 749 | 199 | | 311 059 | 148 |
| | 310 742T | 199 | SRD 2,5-2F | 311 350 | 157 |
| SG-PT 2,5AN-1L | 310 899 | 199 | | 311 359 | 157 |
| SG-PT 2,5AN-1M | 310 909 | 199 | SRD 2,5-2FD-A | 311 360 | 158 |
| SG-PT 2,5AN-1R | 310 919 | 199 | | 311 369 | 158 |
| SG-PT 2,5AN-2 | 310 759 | 199 | SRD 2,5-2FD-B | 311 370 | 158 |
| SG-PT 2,5AN-3 | 310 769 | 199 | | 311 379 | 158 |
| SG-PT 2,5AN-4 | 310 779 | 199 | SRD 2,5-2FD-L | 311 490 | 159 |
| SG-PT 2,5AN-5 | 310 789 | 199 | | 311 499 | 159 |
| SG-PT 2,5AN-6 | 310 799 | 199 | SRD 2,5-2FD-R | 311 380 | 159 |
| SG-PT 2,5AN-7 | 310 809 | 199 | | 311 389 | 159 |
| SG-PT 2,5AN-8 | 310 819 | 199 | SRD 2,5-2FK | 311 510 | 159 |
| SG-PT 2,5AN-9 | 310 829 | 199 | | 311 519 | 159 |
| SG-PT 2,5AN-10 | 310 839 | 199 | SRD 2,5-2FLD | 311 399 | 24 V DC |
| SG-PT 2,5AN-11 | 310 849 | 199 | | 311 409 | 24 V AC |
| SG-PT 2,5AN-12 | 310 859 | 199 | | 311 419 | 48 V DC |
| SG-PT 2,5AN-13 | 310 869 | 199 | | 311 429 | 48 V AC |
| SG-PT 2,5AN-14 | 310 879 | 199 | | 311 439 | 110 V DC |
| SG-PT 2,5AN-15 | 310 889 | 199 | | 311 449 | 110 V AC |
| SG-PT 2,5CS-1 | 310 389 | 198 | | 311 459 | 220 V DC |
| | 310 382T | 198 | | 311 469 | 220 V AC |
| SG-PT 2,5CS-1L | 310 539 | 198 | SRD 2,5-2FT | 311 610 | 164 |
| SG-PT 2,5CS-1M | 310 549 | 198 | | 311 619 | 164 |
| SG-PT 2,5CS-1R | 310 559 | 198 | SRD 2,5-2KF | 311 560 | 163 |
| SG-PT 2,5CS-2 | 310 399 | 198 | | 311 569 | 163 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы | |
|------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----|
| SRD 2,5-2ST | 311 650 | 167 | | 311 489 | 161 | |
| | 311 659 | 167 | SRD 2,5-FN | 311 500 | 161 | |
| SRD 2,5-2T | 337 150 | 162 | | 311 509 | 161 | |
| SRD 2,5-3F | 311 540 | 163 | SRD 2,5-FT | 311 520 | 161 | |
| | 311 549 | 163 | | 311 529 | 161 | |
| SRD 2,5-3FK | 311 550 | 163 | SRD 2,5-NFT | 311 660 | 165 | |
| | 311 559 | 163 | | 311 669 | 165 | |
| SRD 2,5-3FLD | 311 570 | 24 V DC | 164 | SRD 2,5-NT | 311 530 | 162 |
| | 311 579 | 24 V DC | 164 | | 311 539 | 162 |
| | 311 580 | 48 V DC | 164 | SRD 2,5 T | 337 120 | 149 |
| | 311 589 | 48 V DC | 164 | SRD 4 | 311 670 | 168 |
| | 311 590 | 110 V DC | 164 | | 311 679 | 168 |
| | 311 599 | 110 V DC | 164 | SRD 4-2F | 311 900 | 175 |
| | 311 600 | 200 V DC | 164 | | 311 909 | 175 |
| | 311 609 | 200 V DC | 164 | SRD 4-2FD-A | 311 910 | 175 |
| SRD 2,5-3S | 311 620 | 165 | | 311 919 | 175 | |
| | 311 629 | 165 | SRD 4-2FD-B | 311 920 | 176 | |
| SRD 2,5-3SLD-NPN | 311 630 | 166 | | 311 929 | 176 | |
| | 311 639 | 166 | SRD 4-2FD-L | 312 040 | 176 | |
| SRD 2,5-3SLD-PNP | 311 640 | 166 | | 312 049 | 176 | |
| | 311 649 | 166 | SRD 4-2FD-R | 311 930 | 177 | |
| SRD 2,5-3T | 337 160 | 165 | | 311 939 | 177 | |
| SRD 2,5 A | 311 230 | 153 | SRD 4-2FK | 312 060 | 177 | |
| | 311 239 | 153 | | 312 069 | 177 | |
| SRD 2,5 AD-A | 311 240 | 153 | SRD 4-2FLD | 311 949 | 24 V DC | |
| | 311 249 | 153 | | 311 959 | 24 V AC | |
| SRD 2,5 AD-B | 311 250 | 153 | | 311 969 | 48 V DC | |
| | 311 259 | 153 | | 311 979 | 48 V AC | |
| SRD 2,5 AK | 311 260 | 154 | | 311 989 | 110 V DC | |
| | 311 269 | 154 | | 311 999 | 110 V AC | |
| SRD 2,5 C | 311 110 | 151 | | 312 009 | 220 V DC | |
| | 311 119 | 151 | | 312 019 | 220 V AC | |
| SRD 2,5 CA | 311 310 | 156 | SRD 4-2T | 337 150 | 180 | |
| | 311 319 | 156 | SRD 4 A | 311 860 | 173 | |
| SRD 2,5 CAD-A | 311 320 | 157 | | 311 869 | 173 | |
| | 311 329 | 157 | SRD 4 AD-A | 311 870 | 174 | |
| SRD 2,5 CAD-B | 311 330 | 157 | | 311 879 | 174 | |
| | 311 339 | 157 | SRD 4 AD-B | 311 880 | 174 | |
| SRD 2,5 CAK | 311 340 | 156 | | 311 889 | 174 | |
| | 311 349 | 156 | SRD 4 AF | 312 090 | 180 | |
| SRD 2,5 CLD | 311 159 | 24 V DC | | 312 099 | 180 | |
| | 311 169 | 24 V AC | 151 | SRD 4 AK | 311 890 | 175 |
| | 311 179 | 48 V DC | 151 | | 311 899 | 175 |
| | 311 189 | 48 V AC | 151 | SRD 4 C | 311 730 | 171 |
| | 311 199 | 110 V DC | 151 | | 311 739 | 171 |
| | 311 209 | 110 V AC | 151 | SRD 4 CD-A | 311 740 | 171 |
| | 311 219 | 220 V DC | 151 | | 311 749 | 171 |
| | 311 229 | 220 V AC | 151 | SRD 4 CD-B | 311 750 | 172 |
| SRD 2,5 CT | 337 140 | 152 | | 311 759 | 172 | |
| SRD 2,5 Cx2 | 311 140 | 152 | SRD 4 CLD | 311 779 | 24 V DC | |
| | 311 149 | 152 | | 311 789 | 24 V AC | |
| SRD 2,5 D-A | 311 060 | 148 | | 311 799 | 48 V DC | |
| | 311 069 | 148 | | 311 809 | 48 V AC | |
| SRD 2,5 D-B | 311 070 | 149 | | 311 819 | 110 V DC | |
| | 311 079 | 149 | | 311 829 | 110 V AC | |
| SRD 2,5 E | 311 080 | 149 | | 311 839 | 220 V DC | |
| | 311 089 | 149 | | 311 849 | 220 V AC | |
| SRD 2,5 EA | 311 270 | 154 | SRD 4 CT | 337 190 | 173 | |
| | 311 279 | 154 | SRD 4 Cx2 | 311 760 | 173 | |
| SRD 2,5 EAD-A | 311 280 | 155 | | 311 769 | 173 | |
| | 311 289 | 155 | SRD 4 D-A | 311 680 | 168 | |
| SRD 2,5 EAD-B | 311 290 | 155 | | 311 689 | 168 | |
| | 311 299 | 155 | SRD 4 D-B | 311 690 | 169 | |
| SRD 2,5 EAK | 311 300 | 155 | | 311 699 | 169 | |
| | 311 309 | 155 | SRD 4 E | 311 700 | 169 | |
| SRD 2,5 ED-A | 311 090 | 150 | | 311 709 | 169 | |
| | 311 099 | 150 | SRD 4 ED-A | 311 710 | 170 | |
| SRD 2,5 ED-B | 311 100 | 150 | | 311 719 | 170 | |
| | 311 109 | 150 | SRD 4 ED-B | 311 720 | 170 | |
| SRD 2,5 ET | 337 130 | 151 | | 311 729 | 170 | |
| SRD 2,5-F2D-A | 311 470 | 160 | SRD 4 ET | 337 180 | 171 | |
| | 311 479 | 160 | SRD 4-F2D-A | 312 020 | 178 | |
| SRD 2,5-F2D-A | 311 480 | 161 | | 312 029 | 178 | |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|---------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------------------|
| SRD 4-F2D-B | 312 030 | 178 | TKO PB 6/10 | 479 009 | 59, 62 |
| | 312 039 | 178 | TKO PB 25/2 | 479 022 | 60, 61 |
| SRD 4-FN | 312 050 | 179 | UK 1,5/2 | 476 602 | 87, 108, 109, 111 |
| | 312 059 | 179 | UK 1,5/3 | 476 603 | 87, 108, 109, 111 |
| SRD 4-FT | 312 070 | 179 | UK 1,5/4 | 476 604 | 87, 108, 109, 111 |
| | 312 079 | 179 | UK 1,5/10 | 476 609 | 87, 108, 109, 111 |
| SRD 4-NT | 312 080 | 179 | UK 2,5/2 | 474 122 | 24, 64-66 |
| | 312 089 | 179 | | 476 222 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, |
| SRD 4 S | 312 110 | 181 | | | 65, 87, 96-103, 106-108, |
| | 312 119 | 181 | | | 110, 111, 118, 122, 124-127, |
| SRD 4 SLD | 312 139 | 24 V AC/DC | | | 130-133, 135-137, 140 |
| | 312 149 | 48 V AC/DC | | 480 132 | 72-75 |
| | 312 159 | 110 V AC/DC | UK 2,5/3 | 474 123 | 24, 64-66 |
| | 312 169 | 220 V AC/DC | | 476 223 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, |
| SRD 4 T | 337 170 | 169 | | | 65, 87, 96-103, 106-108, |
| SRD 6 | 312 190 | 182 | | | 110, 111, 118, 122, 124-127, |
| | 312 199 | 182 | | | 130-133, 135-137, 140 |
| SRD 6 E | 312 200 | 182 | | 480 133 | 72-75 |
| | 312 209 | 182 | UK 2,5/4 | 474 124 | 24, 64-66 |
| SRD 6 ET | 337 220 | 183 | UK 2,5/4 | 476 224 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, |
| SRD 6 T | 337 210 | 183 | | | 65, 87, 96-103, 106-108, |
| SRD 10 | 312 210 | 184 | | | 110, 111, 118, 122, 124-127, |
| | 312 219 | 184 | | | 130-133, 135-137, 140 |
| SRD 10 E | 312 220 | 184 | | 480 134 | 72-75 |
| | 312 229 | 184 | UK 2,5/10 | 474 129 | 24, 64-66 |
| SRD 10 ET | 337 240 | 185 | | 476 229 | 24, 25, 42, 44, 50, 64, |
| SRD 10 T | 337 230 | 185 | | | 65, 87, 96-103, 106-108, |
| SRD 16 | 312 230 | 186 | | | 110, 111, 118, 122, 124-127, |
| | 312 239 | 186 | | | 130-133, 135-137, 140 |
| SRD 16 T | 337 250 | 186 | | 480 139 | 72-75 |
| SRD K2,5 | 470 201 | 195 | UK 2,5/50 | 474 210 | 24, 64-66 |
| | 470 202 | 195 | | 476 320 | 24 |
| STRIP & CRIMP SET 1 | 562 128 | 271 | UK 4/2 | 474 132 | 25, 67-70 |
| STRIPPER 6 | 562 129 | 270 | | 476 232 | 25, 26, 42-45, 52, 53, |
| STRIPPER 16 | 562 114 | 270 | | | 55, 68-70, 77, 78, 88, 97, |
| STRIPPER 28 C | 562 123 | 270 | | | 109, 110, 118, 128, 129 |
| TF (Ø 2) | 493 020 | 247 | UK 4/3 | 474 133 | 25, 67-70 |
| TF (Ø 2,3) | 493 023 | 58, 247 | | 476 233 | 25, 26, 42-45, 52, 53, |
| TF (Ø 4) | 493 040 | 247 | | | 55, 68-70, 77, 78, 88, 97, |
| | 493 050 | 59 | | | 109, 110, 118, 128, 129 |
| TSK 1 (Ø 2) | 490 010 | 247 | UK 4/4 | 474 134 | 25, 67-70 |
| TSK 3 (Ø 2,3) | 490 030 | 247 | | 476 234 | 25, 26, 42-45, 52, 53, |
| TSK 4 (Ø 2,3) | 490 040 | 247 | | | 55, 68-70, 77, 78, 88, 97, |
| TSK 6 (Ø 4) | 490 060 | 247 | | | 109, 110, 118, 128, 129 |
| TSK 7 (Ø 4) | 490 070 | 247 | UK 4/10 | 474 139 | 25, 67-70 |
| TSK 8 (Ø 4) | 490 080 | 247 | | 476 239 | 25, 26, 42-45, 52, 53, |
| TSK 9 (Ø 4) | 490 090 | 247 | | | 55, 68-70, 77, 78, 88, 97, |
| TSK 10 (Ø 4) | 490 100 | 247 | | | 109, 110, 118, 128, 129 |
| TKO 2,5/2 | 476 262 | 24 | UK 4/20 | 474 180 | 25, 67-70 |
| TKO 2,5/3 | 476 263 | 24 | UK 4/50 | 474 190 | 25, 67-70 |
| TKO 2,5/4 | 476 264 | 24 | | 476 330 | 25 |
| TKO 2,5/10 | 476 269 | 24 | UK 6/2 | 474 142 | 27 |
| TKO 4/2 | 476 272 | 25, 26 | | 476 242 | 78, 79, 88, 104, 109, |
| TKO 4/3 | 476 273 | 25, 26 | | | 111, 119, 134, 135, 139 |
| TKO 4/4 | 476 274 | 25, 26 | UK 6/3 | 474 143 | 27 |
| TKO 4/10 | 476 279 | 25, 26 | | 476 243 | 78, 79, 88, 104, 109, |
| TKO 6/2 | 476 282 | 27, 80, 81 | | | 111, 119, 134, 135, 139 |
| TKO 6/3 | 476 283 | 27, 80, 81 | UK 6/4 | 474 144 | 27 |
| TKO 6/4 | 476 284 | 27, 80, 81 | | 476 244 | 78, 79, 88, 104, 109, |
| TKO 6/10 | 476 289 | 27, 80, 81 | | | 111, 119, 134, 135, 139 |
| TKO 10/2 | 476 292 | 27, 45, 84 | UK 6/10 | 474 149 | 27 |
| TKO 10/3 | 476 293 | 27, 45, 84 | | 476 249 | 78, 79, 88, 104, 109, |
| TKO 10/4 | 476 294 | 27, 45, 84 | | | 111, 119, 134, 135, 139 |
| TKO 10/10 | 476 299 | 27, 45, 84 | UK 9,5/2 | 480 192 | 61 |
| TKO PB 2,5/2 | 479 012 | 58 | UK 9,5/3 | 480 193 | 61 |
| TKO PB 2,5/3 | 479 013 | 58 | UK 9,5/4 | 480 194 | 61 |
| TKO PB 2,5/4 | 479 014 | 58 | UK 9,5/7 | 480 197 | 61 |
| TKO PB 2,5/7 | 479 017 | 58 | UK 9,5/10 | 480 199 | 61 |
| TKO PB 2,5/10 | 479 019 | 58 | UK 10/2 | 474 152 | 27, 45, 71 |
| TKO PB 6/2 | 479 002 | 59, 62 | | 476 252 | 89, 119 |
| TKO PB 6/3 | 479 003 | 59, 62 | UK 10/3 | 474 153 | 27, 45, 71 |
| TKO PB 6/4 | 479 004 | 59, 62 | | 476 253 | 89, 119 |
| TKO PB 6/7 | 479 007 | 59, 62 | UK 10/4 | 474 154 | 27, 45, 71 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|-----------|--------------------------------|------------|-----------------|--------------------------------|------------|
| | 476 254 | 89, 119 | | 375 601... С 1-м разъёмом | 81 |
| UK 10/10 | 474 159 | 27, 45, 71 | | 375 602... С 2-мя тест разъём | 81 |
| | 476 259 | 89, 119 | | 375 603... С 1-м тест разъёмом | 81 |
| UK 13/2 | 480 202 | 61 | | 375 604... С 2-мя разъёмами | 81 |
| UK 13/3 | 480 203 | 61 | | 375 690... Без разъёмов | 81 |
| UK 13/4 | 480 204 | 61 | | 375 691... С 1-м разъёмом | 81 |
| UK 13/7 | 480 207 | 61 | | 375 692... С 2-мя тест разъём | 81 |
| UK 13/10 | 480 209 | 61 | | 375 693... С 1-м тест разъёмом | 81 |
| UK 16/2 | 474 162 | 28 | | 375 694... С 2-мя разъёмами | 81 |
| UK 16/3 | 474 163 | 28 | WGO 4 | 376 000 | 81 |
| UK 16/4 | 474 164 | 28 | | 376 090 | 81 |
| UK 16/10 | 474 169 | 28 | WGO 5 | 376 100 | 139 |
| UK 16/2 | 470 142 | 89 | | 376 190 | 139 |
| UK 16/3 | 470 143 | 89 | WGO D5 | 376 200 | 139 |
| UK 16/4 | 470 144 | 91 | | 376 290 | 139 |
| UK 16/5 | 470 145 | 91 | WGO 6 KP | 469 061... Голубой | 82, 83 |
| UK 35/2 | 474 172 | 29 | | 469 062... Зеленый | 82, 83 |
| UK 35/3 | 474 173 | 29 | | 469 063... Желтый | 82, 83 |
| UK 35/4 | 474 174 | 29 | | 469 064... Красный | 82, 83 |
| UK 35/10 | 474 179 | 29 | | 469 065... Черный | 82, 83 |
| UK 50/2 | 478 332 | 36, 38 | | 469 067... Оранжевый | 82, 83 |
| UK 50/3 | 478 333 | 36, 38 | WGO 6NM | 309 609 | 82 |
| UK 50/4 | 478 334 | 36, 38 | | 309 600 | 82 |
| UK 70/2 | 478 372 | 36, 38 | WGO 6 PK | 469 079... Серый | 82 |
| UK 70/3 | 478 373 | 36, 38 | | 469 077... Оранжевый | 82 |
| UK 70/4 | 478 374 | 36, 38 | WGO D6NM | 309 619 | 83 |
| UK 95/2 | 478 342 | 37, 39 | | 309 610 | 83 |
| UK 95/3 | 478 343 | 37, 39 | WGO PB 6/NM | 308 069 | 62 |
| UK 95/4 | 478 344 | 37, 39 | | 308 060 | 62 |
| UK 95B/2 | 478 302 | 40 | WGO PBD 6/NM | 308 079 | 62 |
| UK 95B/3 | 478 303 | 40 | | 308 070 | 62 |
| UK 95B/4 | 478 304 | 40 | WGO PK | 423 194 | 81 |
| UK 150/2 | 478 352 | 37, 39 | WGO UAA | 498 300 | 80–82, 84 |
| UK 150/3 | 478 353 | 37, 39 | Y-BEK S | 508 700 | 240 |
| UK 150/4 | 478 354 | 37, 39 | Y-BEK T | 508 701 | 240 |
| UK 150B/2 | 478 312 | 40 | YBK 2,5 | 306 229 | 118 |
| UK 150B/3 | 478 313 | 40 | YBK 2,5-2 F | 316 109 | 126 |
| UK 150B/4 | 478 314 | 40 | YBK 2,5-2 FD | 316 219... A | 127 |
| UK 240/2 | 478 362 | 37, 39 | | 316 229... B | 127 |
| UK 240/3 | 478 363 | 37, 39 | YBK 2,5-2 FK | 316 129 | 126 |
| UK 240/4 | 478 364 | 37, 39 | YBK 2,5-2 FLD | 316 319... 24 V AC | 127 |
| UK 240B/2 | 478 322 | 41 | | 316 329... 24 V DC | 127 |
| UK 240B/3 | 478 323 | 41 | | 316 419... 48 V AC | 127 |
| UK 240B/4 | 478 324 | 41 | | 316 429... 48 V DC | 127 |
| VK 1 | 542 110B | 253 | | 316 619... 110 V AC | 127 |
| | 542 110S | 253 | | 316 629... 110 V DC | 127 |
| VK 2 | 542 120B | 253 | | 316 719... 220 V AC | 127 |
| | 542 120S | 253 | | 316 729... 220 V DC | 127 |
| WG-EKI | 110 010N | 142 | YBK 2,5-2 FT | 324 809 | 130 |
| WGL 1 | 375 700... Без разъёмов | 82 | YBK 2,5-3 F | 324 509 | 130 |
| | 375 701... С 1-м разъёмом | 82 | YBK 2,5-3 FT | 324 609 | 131 |
| | 375 702... С 1-м тест разъёмом | 82 | YBK 2,5 A | 353 209 | 135 |
| | 375 790... Без разъёмов | 82 | YBK 2,5 C | 326 109 | 136 |
| | 375 791... С 1-м разъёмом | 82 | YBK 2,5 CD | 326 219 | 137 |
| | 375 792... С 1-м тест разъёмом | 82 | YBK 2,5 CLD | 326 319... 24 V AC | 137 |
| WGO 1 | 370 590... Без разъёмов | 80 | | 326 329... 24 V DC | 137 |
| | 370 591... С 1-м разъёмом | 80 | | 326 419... 48 V AC | 137 |
| | 370 592... С 2-мя тест разъём | 80 | | 326 429... 48 V DC | 137 |
| | 370 593... С 1-м тест разъёмом | 80 | | 326 619... 110 V AC | 137 |
| WGO 1 CH | 370 59CH | 80 | | 326 629... 110 V DC | 137 |
| WGO 2 IR | 375 900 | 84 | | 326 719... 220 V AC | 137 |
| WGO 2 IR | 375 909 | 84 | | 326 729... 220 V DC | 137 |
| WGO 2 N | 375 800... Без разъёмов | 84 | YBK 2,5 CT | 336 100 | 138 |
| | 375 801... С 1-м разъёмом | 84 | YBK 2,5 CX2 | 326 209 | 137 |
| | 375 802... С 2-мя тест разъём | 84 | YBK 2,5 E | 326 059 | 136 |
| | 375 803... С 1-м тест разъёмом | 84 | YBK 2,5 ET | 336 110 | 138 |
| | 375 804... С 2-мя разъёмами | 84 | YBK 2,5 T | 336 220 | 120 |
| | 375 890... Без разъёмов | 84 | YBK 3 S | 324 709 | 132 |
| | 375 891... С 1-м разъёмом | 84 | YBK 3 SLD (NPN) | 324 719 | 132 |
| | 375 892... С 2-мя тест разъём | 84 | YBK 3 SLD (PNP) | 324 729 | 133 |
| | 375 893... С 1-м тест разъёмом | 84 | YBK 4 | 306 239 | 118 |
| | 375 894... С 2-мя разъёмами | 84 | YBK 4-2 F | 318 109 | 128 |
| WGO 3 | 375 600... Без разъёмов | 81 | YBK 4-2 FD | 318 219... A | 129 |

| Тип | Код заказа | № страницы | Тип | Код заказа | № страницы |
|----------------|------------------|------------|-------------------|-------------|------------|
| | 318 229 B | 129 | YKB CV 7,6x200 | 537 200SUV | 249 |
| YBK 4-2 FK | 318 129 | 128 | YKB CV 7,6x300 | 537 300SUV | 249 |
| YBK 4-2 FLD | 318 319 24 V AC | 129 | YKB CV 7,6x380 | 537 380SUV | 249 |
| | 318 329 24 V DC | 129 | YKB CV 7,6x610 | 537 610SUV | 249 |
| | 318 419 48 V AC | 129 | YKB CV 8x450 | 538 450SUV | 249 |
| | 318 429 48 V DC | 129 | YKB CV 9x685 | 539 685SUV | 249 |
| | 318 619 110 V AC | 129 | YKB CV 9x762 | 539 762SUV | 249 |
| | 318 629 110 V DC | 129 | YKB CV 9x940 | 539 940SUV | 249 |
| | 318 719 220 V AC | 129 | YKB CV 9x1168 | 539 168SUV | 249 |
| | 318 729 220 V DC | 129 | YKB CW 3,6x150 | 533 150CWS | 251 |
| YBK 4 T | 336 230 | 120 | YKB CW 3,6x292 | 533 292CWS | 251 |
| YBK 6 | 306 249 | 119 | YKB CW 4,8x200 | 534 200CWS | 251 |
| YBK 6 T | 336 240 | 121 | YKB CW 4,8x250 | 534 250CWS | 251 |
| YBK 10 | 306 259 | 119 | YKB CW 4,8x300 | 534 300CWS | 251 |
| YBK 10 T | 336 250 | 121 | YKB CW 4,8x368 | 534 368CWS | 251 |
| YBK S | 355 119 | 134 | YKB CW 4,8x385 | 534 385CWS | 251 |
| YBK SB | 363 109 | 134 | YKB CW 7,6x370 | 537 370CWS | 251 |
| YBK SLD | 355 719 24 V AC | 135 | YKB CW 7,6x380 | 537 380CWS | 251 |
| | 355 729 24 V DC | 135 | YKB CW 8,0x450 | 537 450CWS | 251 |
| | 355 739 48 V AC | 135 | YKB HS 2,5x100 | 532 100HSB | 250 |
| | 355 749 48 V DC | 135 | | 532 100HSS | 250 |
| | 355 759 110 V AC | 135 | YKB HS 2,5x140 | 532 140HSB | 250 |
| | 355 769 110 V DC | 135 | | 532 140HSS | 250 |
| | 355 779 220 V AC | 135 | YKB HS 2,5x203 | 532 203HSB | 250 |
| | 355 789 220 V DC | 135 | | 532 203HSS | 250 |
| YK 1 | 541 210B | 253 | YKB HS 3,6x150 | 533 150HSB | 250 |
| | 541 210S | 244 | | 533 150HSS | 250 |
| YK 2 | 541 280B | 253 | YKB HS 4,6x203 | 534 203HSB | 250 |
| | 541 280S | 253 | | 534 203HSS | 250 |
| YKB 94 | 532 094B | 248 | YKB HS 4,8x250 | 534 250HSB | 250 |
| | 532 094S | 248 | | 534 250HSS | 250 |
| YKB 100 | 532 100B | 248 | YKB HS 4,8x300 | 534 300HSB | 250 |
| | 532 100S | 248 | | 534 300HSS | 250 |
| YKB 120 | 534 120B | 248 | YKB HS 4,8x368 | 534 368HSB | 250 |
| | 534 120S | 248 | | 534 368HSS | 250 |
| YKB 142 | 532 142B | 248 | YKB HS 7,6x300 | 537 300HSB | 250 |
| | 532 142S | 248 | | 537 300HSS | 250 |
| YKB 150 | 533 150B | 248 | YKB HS 7,6x380 | 537 380HSB | 250 |
| | 533 150S | 248 | | 537 380HSS | 250 |
| YKB 190 | 534 190B | 248 | YKB MCV 2,5x100 | 532 100BT | 252 |
| | 534 190S | 248 | YKB MCV 2,5x100L | 532 100LBT | 252 |
| YKB 203 | 532 203B | 248 | YKB MCV 2,5x110 | 532 110BT | 252 |
| | 532 203S | 248 | YKB MCV 2,5x200S | 532 200SBT | 252 |
| YKB 250 | 533 250B | 248 | YKB MCV 2,5x200SS | 532 200SSBT | 252 |
| | 533 250S | 248 | YKB MCV 4,6x200 | 534 200BT | 252 |
| YKB 292 | 533 292B | 248 | YKB MCV 4,6x270 | 534 200SSBT | 252 |
| | 533 292S | 248 | YKB MCV 4,8x300 | 534 300BT | 252 |
| YKB 300 | 537 300B | 248 | YKB MCV 4,8x370 | 534 370BT | 252 |
| | 537 300S | 248 | YKB TCV 2,5x100 | 532 100MT | 251 |
| YKB 368 | 534 368B | 248 | YKB TCV 3,7x155 | 533 155MT | 251 |
| | 534 368S | 248 | YKB TCV 3,7x170 | 533 170MT | 251 |
| YKB 380 | 537 380B | 248 | YKB TCV 4,2x205 | 534 250MT | 251 |
| | 537 380S | 248 | YKB TCV 4,8x205DZ | 534 205DZMT | 251 |
| YKB 450 | 538 450B | 248 | YKB TCV 4,8x300 | 534 300MT | 251 |
| | 538 450S | 248 | YKB TCV 4,8x370 | 534 370MT | 251 |
| YKB 762 | 539 762B | 248 | YKB TCV 7,8x300L | 537 300MT | 251 |
| | 539 762S | 248 | YKB TCV 7,9x400 | 537 400MT | 251 |
| YKB CV 2,5x96 | 532 094SUV | 249 | YKB V0 2,5x100 | 532 100V0 | 250 |
| YKB CV 2,5x100 | 532 100SUV | 249 | YKB V0 2,5x200 | 532 200V0 | 250 |
| YKB CV 2,5x140 | 532 142SUV | 249 | YKB V0 3,6x150 | 533 150V0 | 250 |
| YKB CV 2,5x200 | 532 200SUV | 24 | YKB V0 4,6x200 | 534 200V0 | 250 |
| YKB CV 3,6x150 | 533 150SUV | 249 | YKB V0 4,8x300 | 534 300V0 | 250 |
| YKB CV 3,6x250 | 533 250SUV | 249 | YKB V0 4,8x368 | 534 368V0 | 250 |
| YKB CV 3,6x292 | 533 292SUV | 249 | YKB V0 7,6x380 | 537 380V0 | 250 |
| YKB CV 3,6x368 | 533 368SUV | 249 | YKB XL 12.7x1030 | 531 030B | 248 |
| YKB CV 4,6x200 | 534 203SUV | 249 | | 531 030S | 248 |
| YKB CV 4,8x120 | 534 120SUV | 249 | YKB XL 12.7x1530 | 531 530B | 248 |
| YKB CV 4,8x190 | 534 190UV | 249 | | 531 530S | 248 |
| YKB CV 4,8x250 | 534 250SUV | 249 | YKB XL 12.7x230 | 531 230B | 248 |
| YKB CV 4,8x300 | 534 300SUV | 249 | | 531 230S | 248 |
| YKB CV 4,8x368 | 534 368SUV | 249 | YKB XL 12.7x280 | 531 280B | 248 |
| YKB CV 4,8x610 | 534 610SUV | 249 | | 531 280S | 248 |
| YKB CV 4,8x730 | 534 730SUV | 249 | YKB XL 12.7x380 | 531 380B | 248 |

| Тип | Код заказа | № страницы |
|-----------------|------------|------------|
| | 531 380S | 248 |
| УКВ XL 12.7x480 | 531 480B | 248 |
| | 531 480S | 248 |
| УКВ XL 12.7x550 | 531 550B | 248 |
| | 531 550S | 248 |
| УКВ XL 12.7x580 | 531 580B | 248 |
| | 531 580S | 248 |
| УКВ XL 12.7x730 | 531 730B | 248 |
| | 531 730S | 248 |
| УКВ XL 12.7x880 | 531 880B | 248 |
| | 531 880S | 248 |
| У-ПАЕК 1730 | 508 600 | 240 |
| У-ПАЕК 1752 | 508 601 | 240 |
| У-ПАЕК 1770 | 508 602 | 240 |
| У-PBR S | 509 700 | 224 |
| У-PBR T | 509 701 | 224 |
| У-PER 1730 | 509 600 | 224 |
| У-PER 1752 | 509 601 | 224 |
| У-PER 1770 | 509 602 | 224 |

| Тип | Код заказа | № страницы |
|-----|------------|------------|
|-----|------------|------------|

