

1	Клеммы и Аксессуары	
	Винтовые Клеммы	
	Серия AVK	18 - 33
	Серия MVK	34 - 35
	Функциональные Клеммы	36 - 37
	Клеммы для Больших Токов	
	Винтовые Клеммы для Больших Токов	40 - 41
	Клеммы Серии PB	42 - 43
	Болтовые Клеммы	44 - 45
	Многоярусные Клеммы	48 - 53
	Клеммы для Подключения Датчиков	54 - 55
	Клеммы с Размыкателями	58 - 63
	Измерительные клеммы	64 - 69
	Клеммы с Держателем Предохранителя	70 - 75
	Быстрозажимные Пружинные Клеммы	
	Серия PUK	82 - 85
	Серия PUKM Миниклеммы	86 - 87
	Серия PUK Многоярусные Клеммы	90 - 93
	Серия PUK Клеммы для Подключения Датчиков	96 - 97
	Серия PUK Клеммы с Держателем Предохранителя	98 - 99
	Серия PUK Клеммы с Размыкателями	100 - 101
	Серия PUK Многовыводные Клеммы	104 - 107
	Пружинные Клеммы	
	Серия YVK Пружинные Клеммы	110 - 113
	Серия MYK Миниклеммы	114 - 115
	Серия YVK Многоярусные Клеммы	118 - 123
	Серия YVK Клеммы для Подключения Датчиков	126 - 127
	Серия YVK Клеммы с Держателем Предохранителя	128 - 131
	Серия YVK Многовыводные Клеммы	134 - 137
	Серия PCY Клеммы	140 - 141
2	Другие Серии Клемм	
	Клеммы Для Трансформаторов	142 - 143
	Приборные Клеммы	144 - 145
	Фиксирующие Зажимы	146 - 148
3	Маркировка	150 - 177
4	Монтажные Рейки	178 - 179
5	Аксессуары	180 - 182
6	Розетки на DIN-рейку	183
7	Перфорированный Короб и Принадлежности	184 - 185
8	Кабельные Стяжки	187
9	Кабельные Наконечники	190 - 192
10	Инструменты	193 - 195
11	Кабельные Вводы	196 - 199
12	Заметки	202

Klemsan[®] TRUNKIE

Пять важных причин выбрать перфокороб KLEMSAN

1 Благодаря эргономичному дизайну, крышки короба легко одеваются и снимаются.



2 Верхняя линия сгиба позволяет отгибать элементы перфорации короба на угол до 90° и при этом их легко отламывать.



3 Нижняя линия сгиба позволяет легко разделять стенки и дно короба.



4 Аксессуары легко монтируются благодаря нескольким направляющим, расположенным на дне короба.



5 Особый дизайн элементов перфорации позволяет размещать провода более четко.



Серия AVK

AVK 2,5

304 120
Стр. 20



AVK 4

304 130
Стр. 20



AVK 6

304 140
Стр. 21



AVK 10

304 150
Стр. 21



AVK 16

304 160
Стр. 21



AVK 16 RD

304 240
Стр. 22



AVK 25 RD

304 290
Стр. 22



AVK 35 RDS

304 580
Стр. 23



AVK 35 IRDS

304 590
Стр. 23



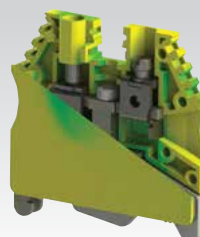
AVK 35 RD

304 280
Стр. 23



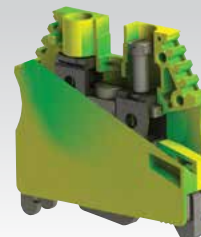
AVK 2,5 / 4 TK

334 450
Стр. 24



AVK 6 TK

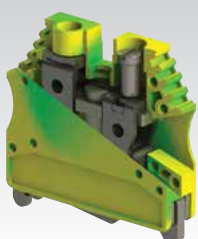
334 460
Стр. 24



Серия AVK T Заземляющие
Клеммы

AVK 10 TK

334 470
Стр. 25



AVK 16 T RD

334 200
Стр. 25



AVK 35 T RD

334 210
Стр. 25



AVK 35 T RDS

334 240
Стр. 26



AVK 35 T IRDS

334 250
Стр. 26



AVK 50 T

334 190
Стр. 27



Серия AVK RD

AVK 2,5 RD

304 200
Стр. 28



AVK 4 RD

304 210
Стр. 28

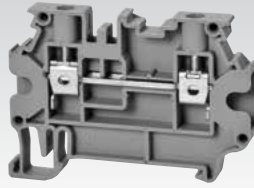


Серия AVK RD Многовыводные Клеммы

AVK 2,5 CC
324 909
Стр. 29



AVK 4 R
304 390
Стр. 29



AVK 4 GD
304 279
Стр. 29



Серия AVK RD Заземляющие Клеммы

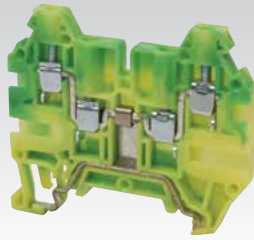
AVK 2,5 T RD
334 170
Стр. 30



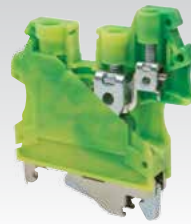
AVK 4 TRD
334 180
Стр. 30



AVK 2,5 CCT
334 220
Стр. 31

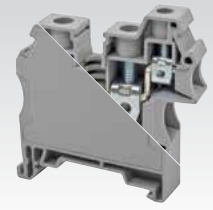


AVK 10 T RD 4
334 230
Стр. 31

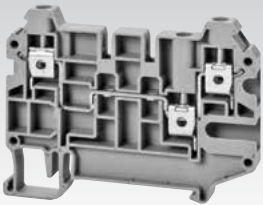


Серия AVK RD Многовыводные Клеммы

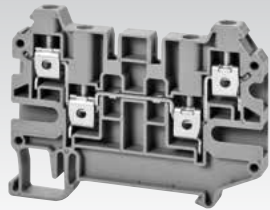
AVK 10 RD 4
304 289
Стр. 32



AVK 4 CE
325 229
Стр. 33



AVK 4 CC
325 200
Стр. 33



Серия MVK Миниклеммы

MVK 2,5
304 429
Стр. 34



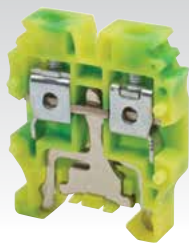
MVK 4
304 439
Стр. 34



MVT 2,5 T
334 420
Стр. 35



MVK 4 T
334 430
Стр. 35



Серия AVK Функциональные Клеммы

AVK 2,5 F
324 929
Стр. 36



AVK 2,5 CF
324 919
Стр. 36



AVK SKT
498 759
Стр. 37



AVK SKTD
498 859
Стр. 37



Серия AVK Винтовые Клеммы для Больших Токов

AVK 50
304 330
Стр. 40



AVK 70 RD
304 490
Стр. 40



AVK 95
304 340
Стр. 41



AVK 150
304 350
Стр. 41



AVK 240
304 360
Стр. 41



Серия AVK PB

AVK PB 50
304 440
Стр. 42



AVK PB 70 RD
304 450
Стр. 42



AVK PB 95
304 460
Стр. 43



AVK PB 150
304 470
Стр. 43



AVK PB 240
304 480
Стр. 43



Серия AVK Болтовые Клеммы

AVK 95 B
304 300
Стр. 44



AVK 150 B
304 310
Стр. 44



AVK 240 B
304 320
Стр. 45



Двухъярусные Винтовые Клеммы

PIK 2,5 N
317 109
Стр. 48



PIK 2,5 NK
317 129
Стр. 48



PIK 2,5 ND
317 219
Стр. 49



PIK 2,5 NLD
...9
Стр. 49



PIK 4 N
319 109
Стр. 50



PIK 4 NK
319 129
Стр. 50



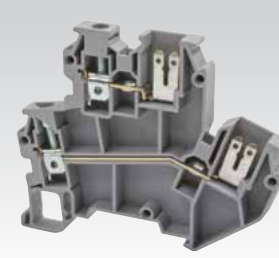
PIK 4 ND
319 219
Стр. 51



PIK 4 NLD
...9
Стр. 51



PIK 4 FS
319 809
Стр. 52



PIK 6/10 N

319 909
Стр. 52



Многоуровневые Винтовые Клеммы

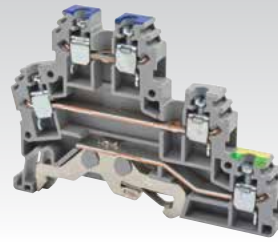
PUK 3

324 109
Стр. 53



PUK 2 T

324 209
Стр. 53



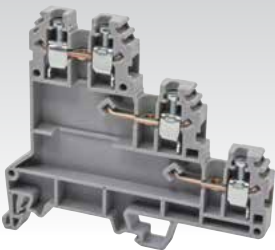
PUK 3 T

324 309
Стр. 53



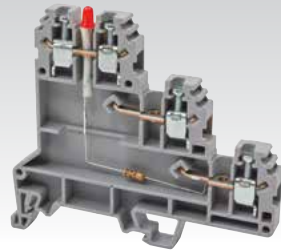
PUK 3 S

324 409
Стр. 54



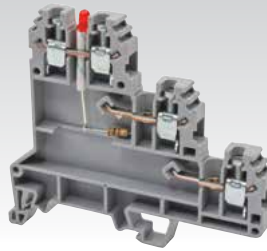
PUK 3 SLD (NPN)

324 419
Стр. 54



PUK 3 SLD (PNP)

324 429
Стр. 55



ASK 2 B

360 119
Стр. 58



Винтовые Клеммы с Размыкателями

ASK 3 A

353 109
Стр. 58



AVK 2,5 EA

324 949
Стр. 59



AVK 2,5 CCA

324 939
Стр. 59



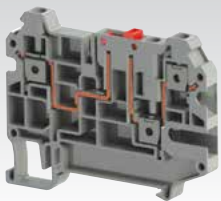
AVK 4 A

304 389
Стр. 60



AVK 4 CEA

325 239
Стр. 60



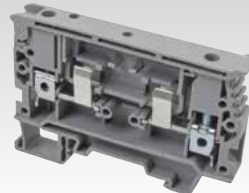
AVK 4 CCA

325 219
Стр. 61



ASK 4 B

360 129
Стр. 61



ASK 3 FB

362 009
Стр. 62



ASK 3 MB

363 009
Стр. 62



ASK 5 B

353 419
Стр. 63



Измерительные Клеммы

WGO 1

370,590
Стр. 64



WGO 2 N

375 891
Стр. 64



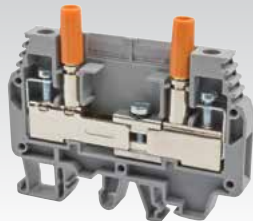
WGO 2 IR

375 909
Стр. 65



WGO 3

375 692
Стр. 66



WGO 4

376 0...
Стр. 66



WGL 1

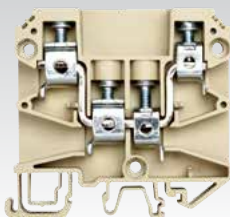
370 791
Стр. 67



Клеммы Распределения

AYK 10 / 16

395 100
Стр. 68



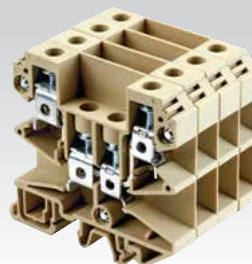
AYK 10 / 16

395 200
Стр. 68



AYK 10 / 16-2-3-4-5

Стр. 69



Винтовые Клеммы с Держателем Предохранителя

ASK 2 S

351 109
Стр. 70



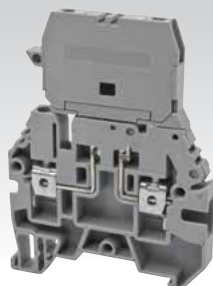
ASK 2 SLD

...9
Стр. 70



ASK 3 M

355 109
Стр. 71



ASK 3 MLD

...9
Стр. 71



ASK 3 F

354 109
Стр. 72



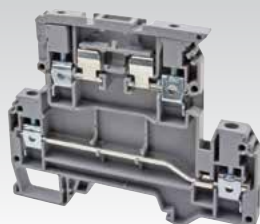
ASK 3 FLD

...9
Стр. 72



AVK 4 FS

353 309
Стр. 73



ASK 5

353 409
Стр. 73



ASK 5 LD

...9
Стр. 73



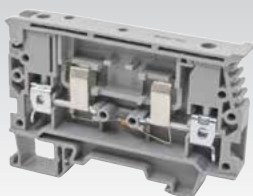
ASK 4 S

351 129
Стр. 74



ASK 4 LD

...9
Стр. 75



Серия ПУК

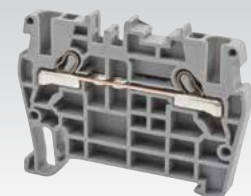
ПУК 1,5 М

307 019
Стр. 82



ПУК 2,5

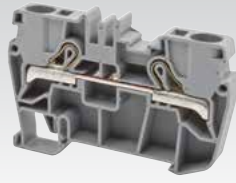
307 109
Стр. 82



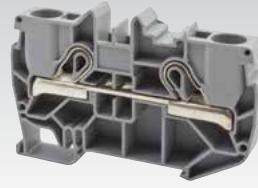
РҮК 4
307 119
Стр. 83



РҮК 6
307 129
Стр. 83



РҮК 10
307 139
Стр. 83

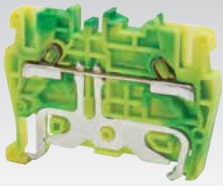


**Серия РҮК Заземляющие
Клеммы**

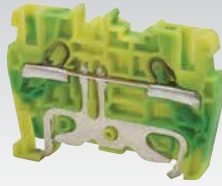
РҮК 1,5 МТ
336 440
Стр. 84



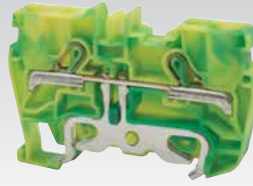
РҮК 2,5 Т
336 500
Стр. 84



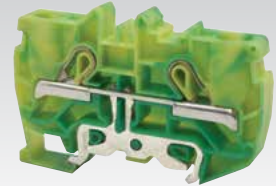
РҮК 4 Т
336 510
Стр. 85



РҮК 6 Т
336 520
Стр. 85



РҮК 10 Т
336 530
Стр. 85



РҮК Test
498 559
Стр. 87



РҮК Test A
498 659
Стр. 87

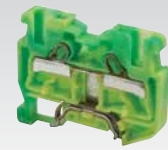


Серия РҮКМ Миниклеммы

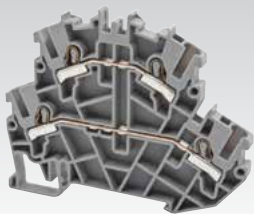
РҮКМ 2,5
307 399
Стр. 86



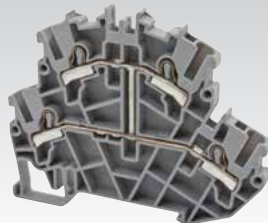
РҮКМ 2,5 Т
336 430
Стр. 86



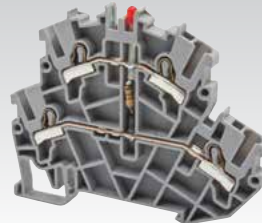
РҮК 2,5-2 F
307 179
Стр. 90



РҮК 2,5-2 FK
307 239
Стр. 90



РҮК 2,5-2 FLD
307 ..9
Стр. 91



РҮК 4-2 F
307 579
Стр. 91

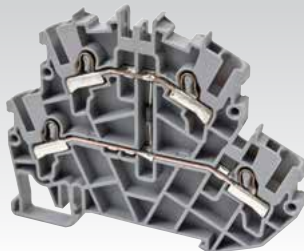


**Серия РҮК Двухъярусные
Клеммы**

РҮК 2,5-2 FD A
307 369
Стр. 91

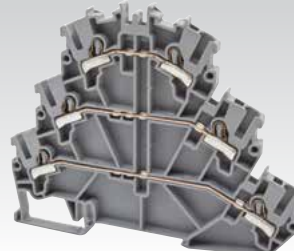


РҮК 2,5-2 FD B
307 379
Стр. 92



**Серия РҮК Многоярусные
Клеммы**

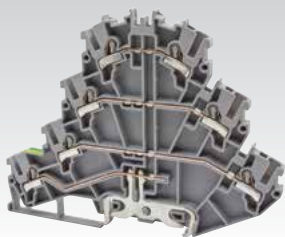
РҮК 2,5-3 F
307 199
Стр. 92



РҮК 2,5-2 FT
307 189
Стр. 93



PYK 2,5-3 FT
307 209
Стр. 93

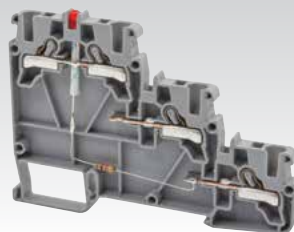


Серия PYK Клеммы для
Подключения Датчиков

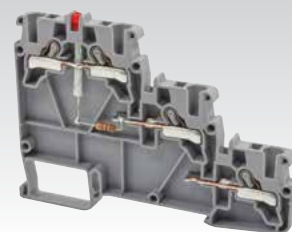
PYK 3 S
307 409
Стр. 96



PYK 3 S (NPN)
307 419
Стр. 96



PYK 3 S (PNP)
307 429
Стр. 97



PYK 4 S
307 249
Стр. 98



PYK 4 SLD
307 259
Стр. 98



PYK 4 I
307 319
Стр. 99

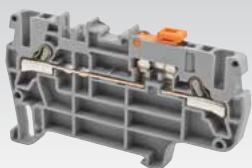


PYK 4 ILD
307 339
Стр. 99



Серия PYK Клеммы с Держателем
Предохранителя

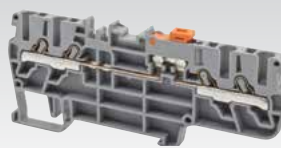
PYK 2,5 A
307 169
Стр. 100



PYK 2,5 EA
307 459
Стр. 100



PYK 2,5 CCA
307 219
Стр. 101



PYK 1,5 E
307 039
Стр. 104



Серия PYK Клеммы с
Размыкателями

Серия PYK Многовыводные Клеммы

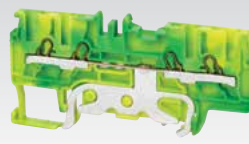
PYK 1,5 ET
336 460
Стр. 104



PYK 1,5 C
307 029
Стр. 104



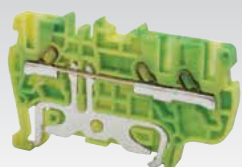
PYK 1,5 CT
336 450
Стр. 104



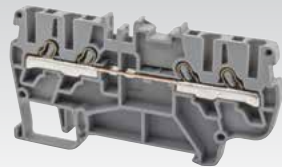
PYK 2,5 E
307 439
Стр. 106



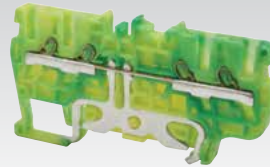
PYK 2,5 ET
336 550
Стр. 106



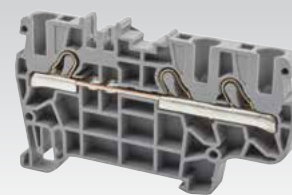
PYK 2,5 C
307 389
Стр. 107



PYK 2,5 CT
336 540
Стр. 107



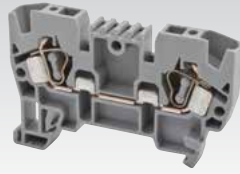
PYK 4 E
307 229
Стр. 107



YBK 2,5
306 229
Стр. 110



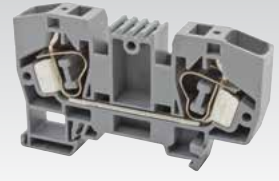
YBK 4
336 239
Стр. 110



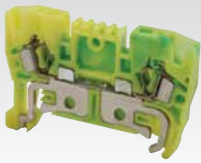
YBK 6
306 249
Стр. 111



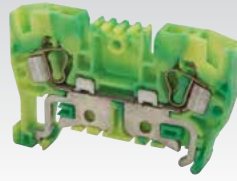
YBK 10
306 259
Стр. 111



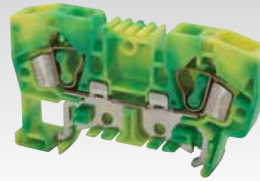
YBK 2,5 T
336 220
Стр. 112



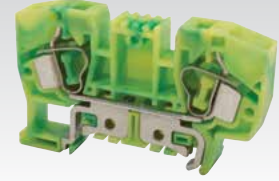
YBK 4 T
336 230
Стр. 112



YBK 6 T
336 240
Стр. 113



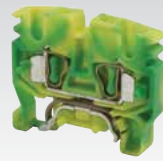
YBK 10 T
336 250
Стр. 113



MYK 2,5
306 429
Стр. 114



MYK 2,5 T
336 420
Стр. 114



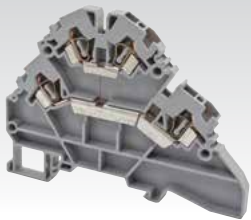
MYPK 2,5
306 439
Стр. 115



MYSK 2,5
306 449
Стр. 115



YBK 2,5 - 2 F
316 109
Стр. 118



YBK 2,5 - 2 FK
316 129
Стр. 118



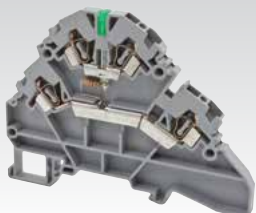
YBK 2,5 - 2 FD A
316 219
Стр. 119



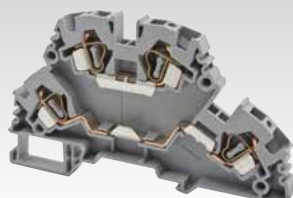
YBK 2,5 - 2 FD B
316 229
Стр. 119



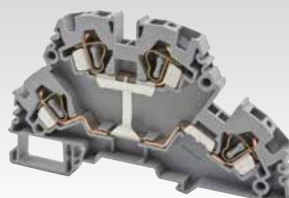
YBK 2,5-2 FLD
316 ..9
Стр. 119



YBK 4-2 F
318 109
Стр. 120



YBK 4-2 FK
318 129
Стр. 120



YBK 4-2 FD A
318 219
Стр. 121



Серия YBK Клеммы

Серия YBK Заземляющие Клеммы

Серия MYK Миниклеммы

Серия YBK Двухъярусные Клеммы

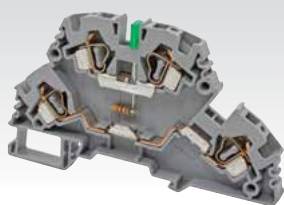
YBK 4-2 FD B

318 229
Стр. 121



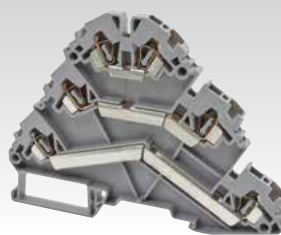
YBK 4-2 FLD

318 ..9
Стр. 121



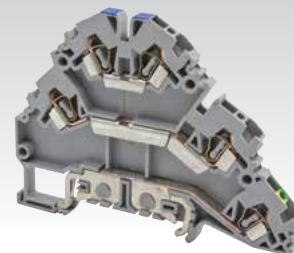
YBK 2,5-3 F

324 509
Стр. 122



YBK 2,5-2 FT

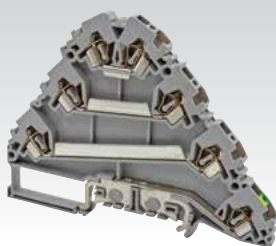
324 809
Стр. 122



Серия YBK
Многоярусные Клеммы

YBK 2,5-3 FT

324 609
Стр. 123



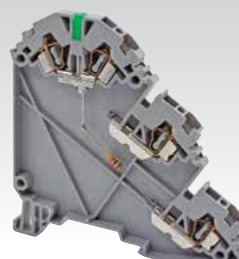
YBK 3 S

324 709
Стр. 126



YBK 3 SLD (NPN)

324 719
Стр. 126



YBK 3 SLD (PNP)

324 729
Стр. 127



Серия YBK Клеммы для
подключения датчиков

YBK S

355 119
Стр. 126



YBK SB

363 109
Стр. 128



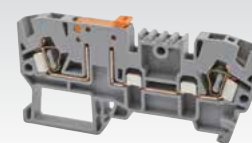
YBK SLD

... ..9
Стр. 129



YBK 2,5 A

353 209
Стр. 129



Серия YBK Клеммы
с держателем предохранителя

YBK I

355 129
Стр. 130



YBK IB

363 209
Стр. 130



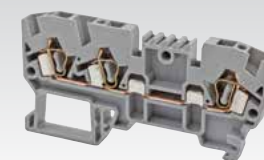
YBK ILD

... ..9
Стр. 131



YBK 2,5 E

326 059
Стр. 134



Серия YBK
Многовыводные Клеммы

YBK 2,5 C

326 109
Стр. 134



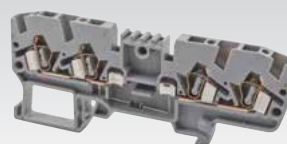
YBK 2,5 CX2

326 209
Стр. 135



YBK 2,5 CD

326 219
Стр. 136



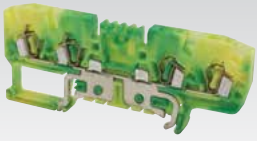
YBK 2,5 CLD

326 ..9
Стр. 136



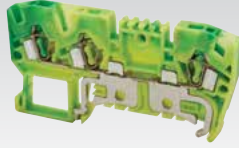
YBK 2,5 CT

336 100
Стр. 137



YBK 2,5 ET

336 110
Стр. 137



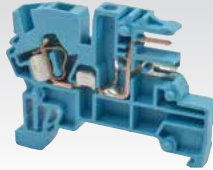
PCY 2,5

364 019
Стр. 140



PCY 2,5 N

364 080
Стр. 140



PCY 2,5 E

364 059
Стр. 141



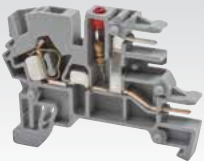
PCY 2,5 L

...9
Стр. 141



PCY 2,5 EL

...9
Стр. 141



TRV 4

422 017
Стр. 142



TRV 4 B

422 057
Стр. 142



TRV 4 M

422 047
Стр. 143



TRV 4 S

422 027
Стр. 143



TRV 4 T

422 060
Стр. 143



TRV 10

422 037
Стр. 143



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 обеспечивать решение большинство технических задач.



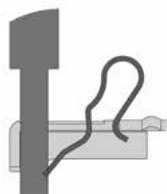
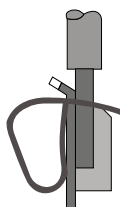
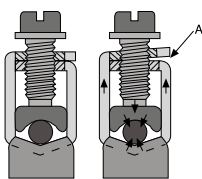
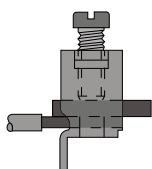
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Винтовое соединение: Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemsan 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.



МАТЕРИАЛЫ

Клеммы Klemsan 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 используется ведущими изготовителями клемм. Обладает хорошими механическими качествами гибкостью пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до +120С. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в условиях как крайнего севера, так и тропического климата. Является самозатухающим.

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 KLEMSAN указывается в мм. Следует придерживаться этих длин, например > 6 мм+0,5мм >10мм+ 1 мм. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ПРОВОДА

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

1. - Жесткие
 - а. - Однопроволочные
 - б. - Многопроволочные
2. 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

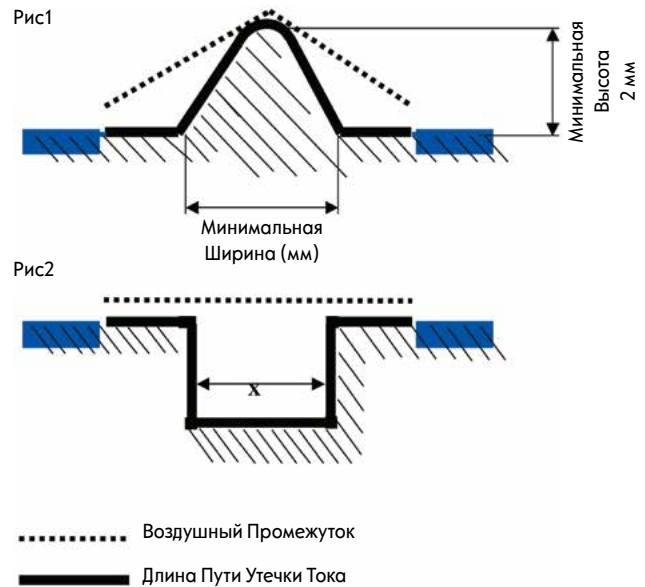
AWG : Американский Калибр Проводника
 1 kcmil : 1000 cmils
 1 cmil : (1 circular mil) the area of a circle with a diameter of one mil
 1 mil : 1/1000 inch

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 если 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



МОМЕНТЫ ЗАТЯГИВАНИЯ

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

1. Надежное газонепроницаемое соединение.
2. Защиту зажима от механического разрушения.
3. Падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

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

Момент Затягивания по IEC 60947-1 Таблица 4.	МОМЕНТ Затягивания (Нм)		
	I	II	III
Диаметр Винта (мм)			
Винты Диаметр 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 Диаметр Больше 24 мм	-	-	50

См: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы KLEMSAN соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.

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 в 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

ВИДЫ ЗАЩИТЫ

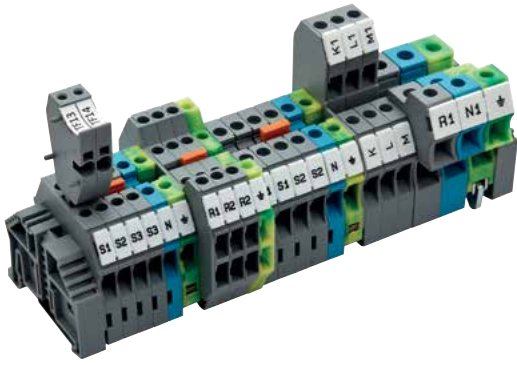
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК : Проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока См. таблицу ниже

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

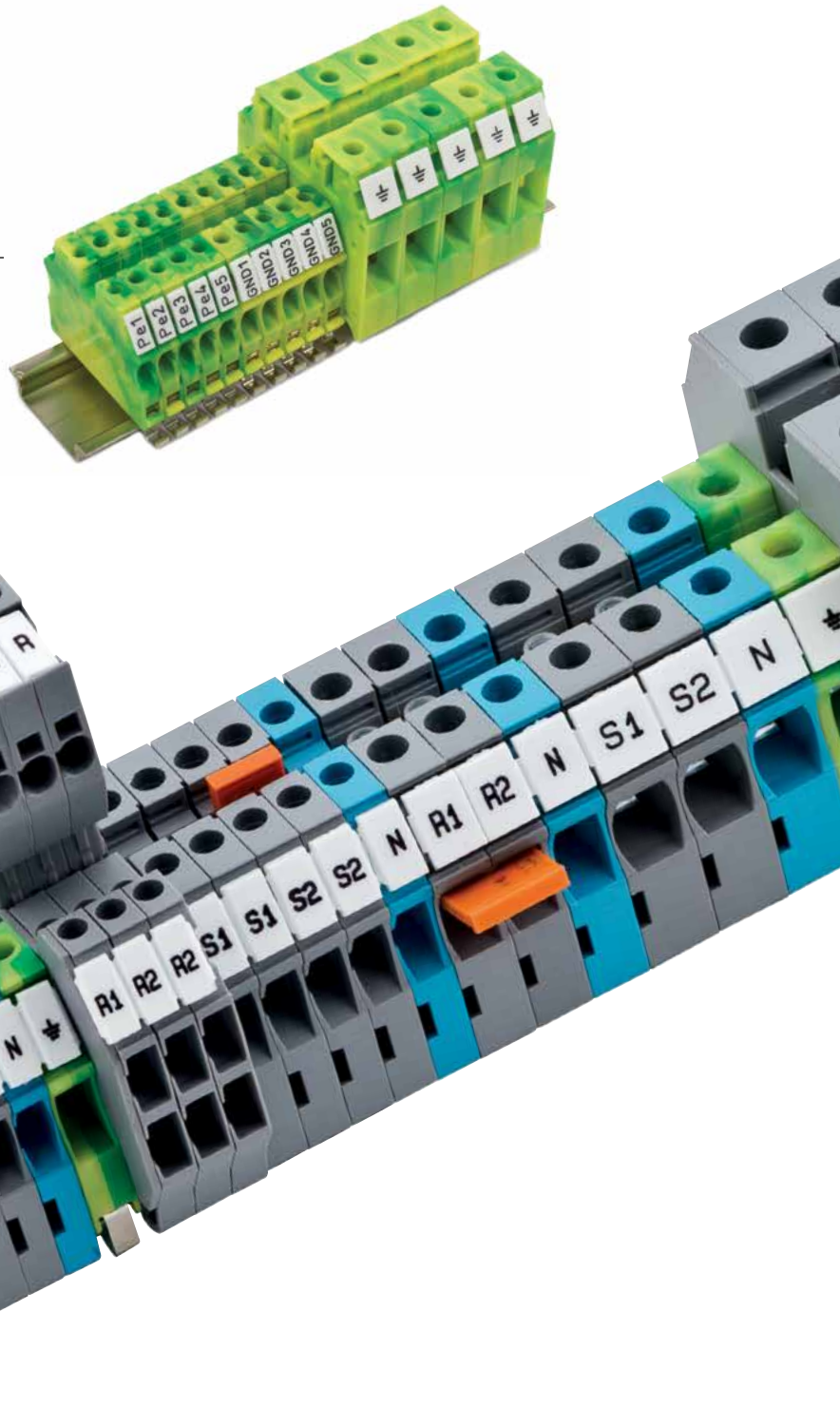
СЕРИЯ AVK RD

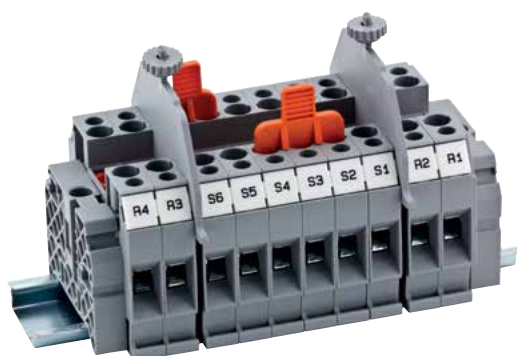
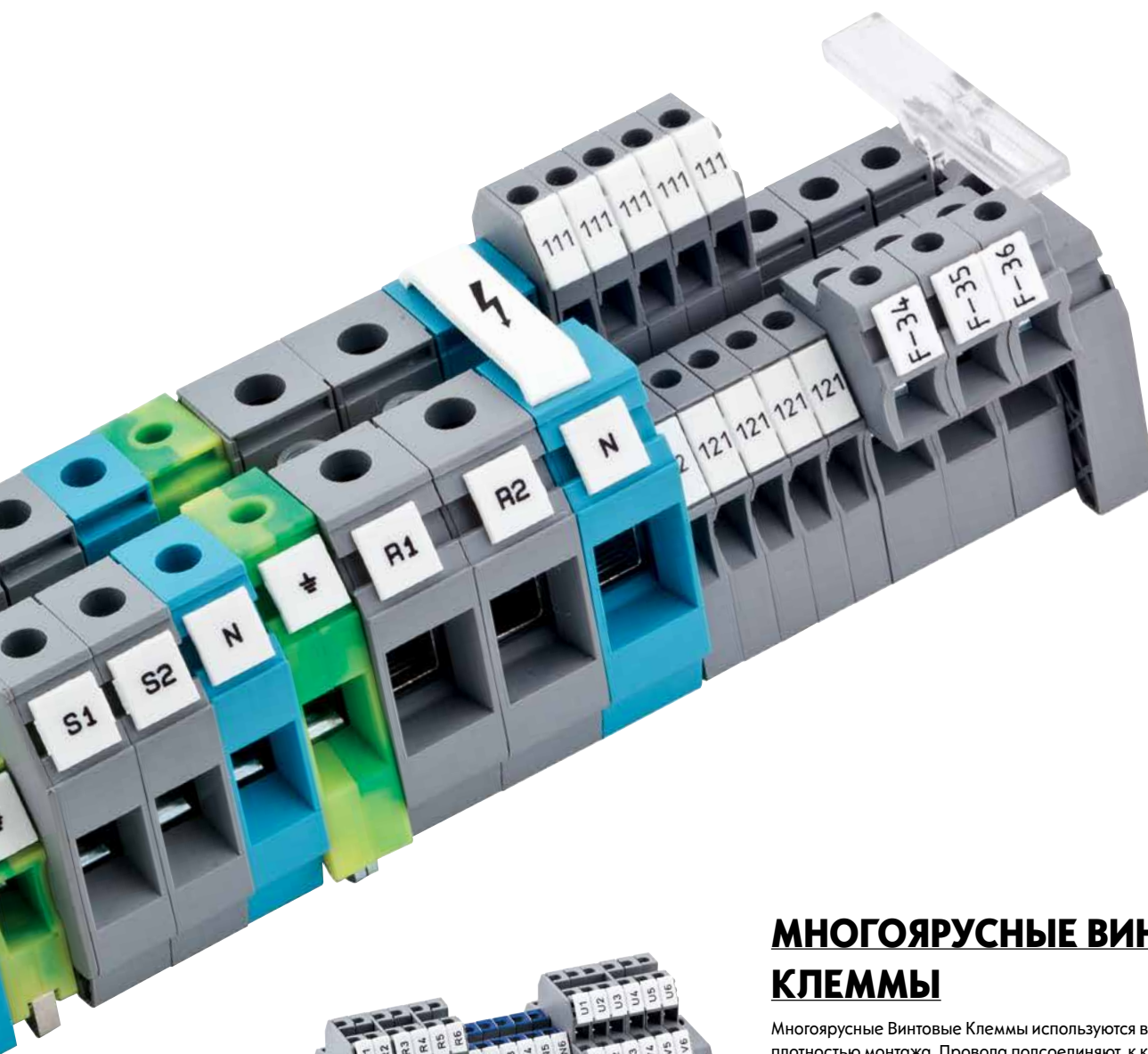
В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Нет необходимости держать отдельные склады перемычек для Винтовых и Пружинных Клемм.



СЕРИЯ AVK RD ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ ЛЕГКОГО МОНТАЖА

Заземляющие Клеммы имеют ту же форму что и остальные клеммы данной серии. Новинка заключается в том что они монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.





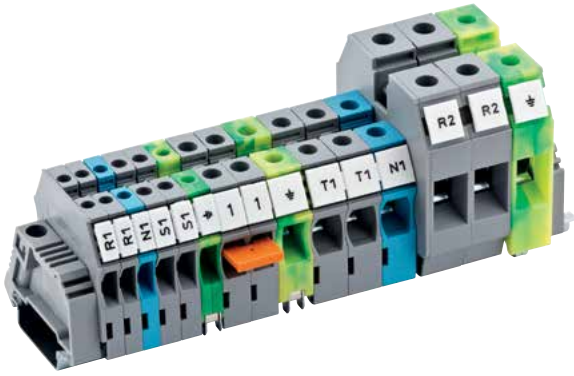
МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подсоединяют к клеммам на разных ярусах в результате чего плотность монтажа увеличивается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения датчиков и исполнительных механизмов.

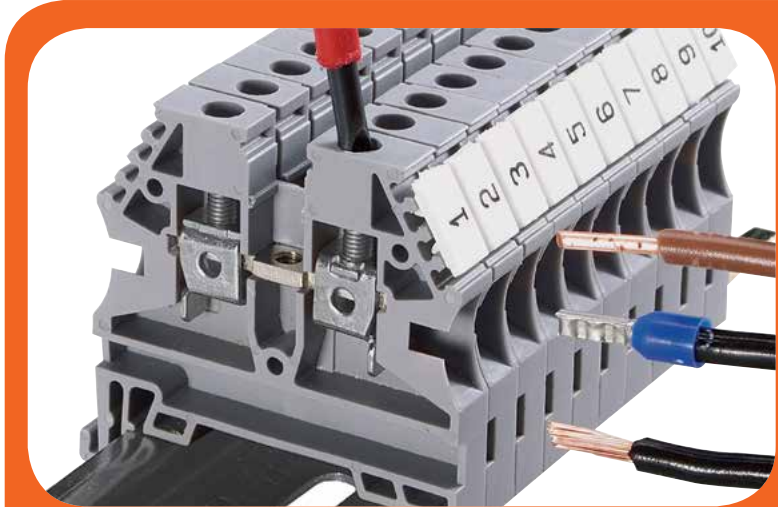
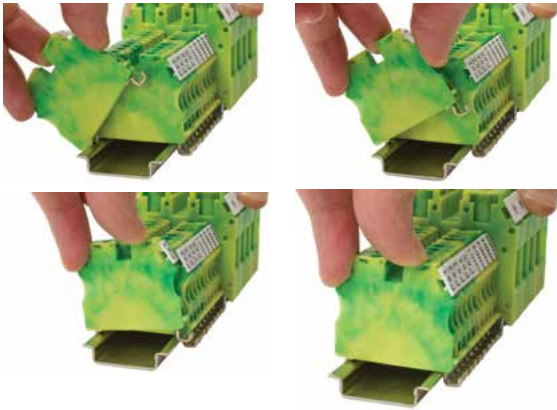
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Корпус клеммы защищен от случайного прикосновения к токоведущим частям и имеет универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.

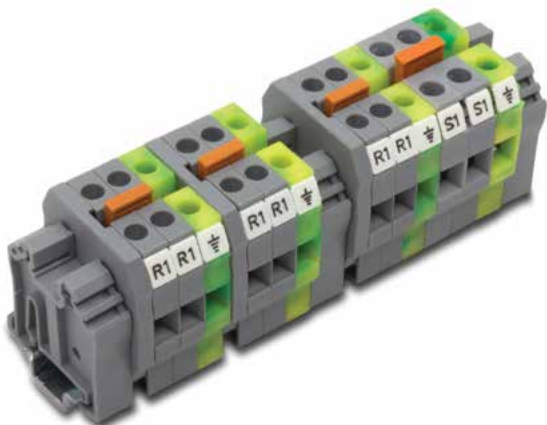
СЕРИЯ AVK



Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом, наличие дополнительно 6 различных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



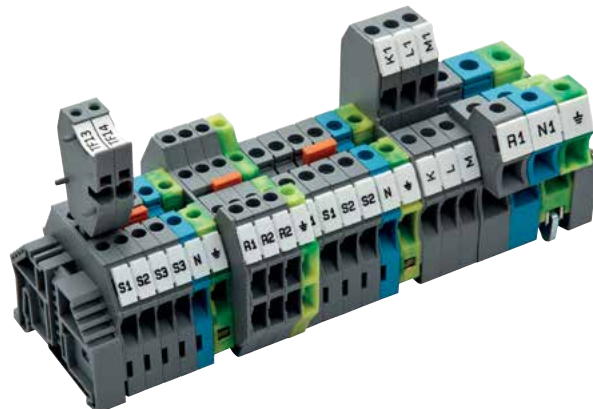
В заземляющих клеммах серии AVK надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием и затягиванием. Малое переходное сопротивление, защита от коррозии в местах присоединения проводников, желто-зеленый цвет корпуса клеммы, возможность нанесения маркировки - стандарт для винтовых клемм Klemsan.



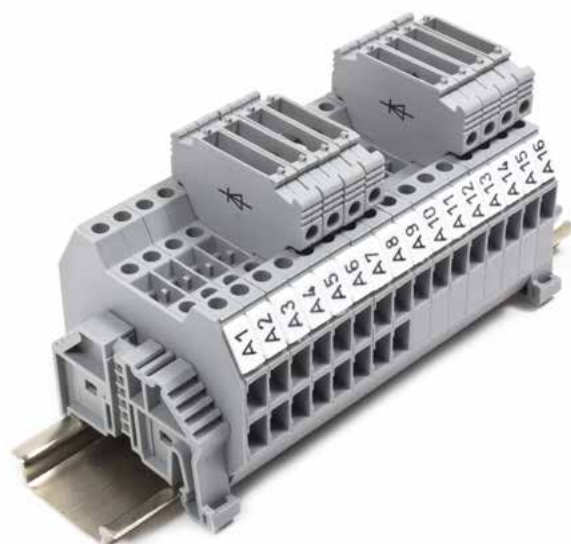
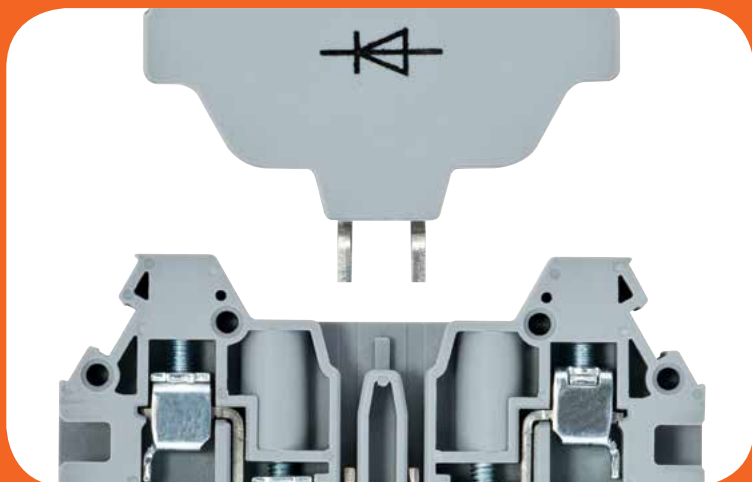
Компактные миниклеммы серии MVK отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования. В основании клемм имеется защелка для крепления на монтажной рейке MR 15*5. Предусмотрены различные способы маркирования выводов. По оси клеммной группы расположен ряд шунтирования. Используется та же самая перемычка, что и в серии PУК, что оптимизирует затраты на хранение.



Клемма AVK 25 RD может использоваться с перемычками и маркироваться плоттером.



В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Клеммы оснащаются четко различной легко читаемой и удобно расположенной маркировкой что обеспечивает безошибочное подключение проводов.



При помощи штекерной вставки стандартные проходные клеммы с разрывом цепи могут использоваться для защиты от обратных токов.



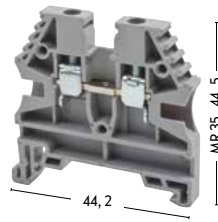
В условиях ограниченного пространства вместо стандартных проходных клемм может применяться клемма AVK 4 GD.

СЕРИЯ AVK

AVK 2,5

Ширина: 5 мм

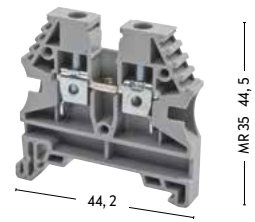
- 304 120**
- 304 121**
- 304 122**
- 304 123**
- 304 124**
- 304 129**

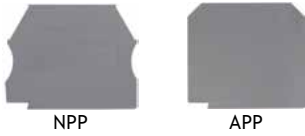




AVK 4

Ширина: 6 мм

- 304 130**
- 304 131**
- 304 132**
- 304 133**
- 304 134**
- 304 139**

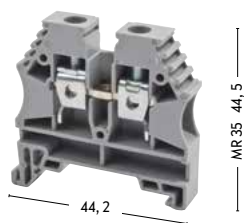


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX		630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 30,5 A			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм / 0,4Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	AVK 2,5	304 120	100	AVK 4	304 130	100
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	
		APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 2,5/2	474 122	25	UK 4/2	474 132	25	
		UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20	
		UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15	
		UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5	
Внешняя Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25	
		TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20	
		TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15	
		TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5	
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 • Степень защиты / Частичная изоляция 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 41 A			
		8 kV / 3			8 kV / 3			
		1 / В3			1 / В4			
		IP 20 / -			IP 20 / -			

AVK 6

Ширина: 8 мм

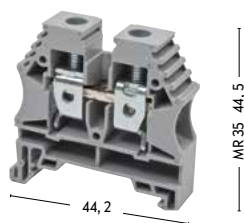
- 304 140
- 304 141
- 304 142
- 304 143
- 304 144
- 304 149



AVK 10

Ширина: 10 мм

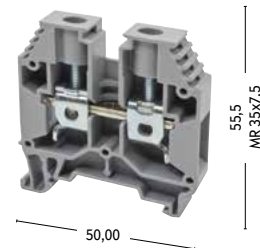
- 304 150
- 304 151
- 304 152
- 304 153
- 304 154
- 304 159



AVK 16

Ширина: 12 мм

- 304 160
- 304 161
- 304 162
- 304 163 -
- 304 164
- 304 169



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
630 V ~ / 41 A / 6 мм ²			630 V ~ / 57 A / 10 мм ²			750 V ~ / 76 A / 16 мм ²		
630 V ~ / 41 A / 6 мм ²			630 V ~ / 57 A / 10 мм ²			750 V ~ / 76 A / 16 мм ²		
600 V ~ / 50 A / AWG 26 - 8			600 V ~ / 65 A / AWG 16 - 6			600 V ~ / 85 A / AWG 12 - 4		
630 V ~ / 41 A			630 V ~ / 57 A			630 V ~ / 71 A		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²			2,5 - 25 мм ² / 4 - 25 мм ²		
26 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			16 - 6 / 1,5 - 10 мм ²			12 - 4 / 2,5 - 16 мм ²		
12 мм / 0,8 Нм			12 мм / 1,2 Нм			14 мм / 1,2 - 2,0 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 6	304 140	100	AVK 10	304 150	100	AVK 16	304 160	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 16	444 160	100
APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 16	462 160	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	474 142	25	UK 10/2	474 152	25	UK 16/2	474 162	25
UK 6/3	474 143	20	UK 10/3	474 153	20	UK 16/3	474 163	20
UK 6/4	474 144	15	UK 10/4	474 154	15	UK 16/4	474 164	15
UK 6/10	474 149	5	UK 10/10	474 159	5	UK 16/10	474 169	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
TKO 6/2	476 282	25	TKO 10/2	476 292	25			
TKO 6/3	476 283	20	TKO 10/3	476 293	20			
TKO 6/4	476 284	15	TKO 10/4	476 294	15			
TKO 6/10	476 289	5	TKO 10/10	476 299	5			
0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² / 57 A			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A			2,5 - 25 мм ² / 25 мм ² / 101 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B5			1 / B6			1 / B7		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		

СЕРИЯ AVK

AVK 16 RD

Ширина: 12 мм

- 304 240
- 304 241
- 304 242
- 304 243
- 304 244
- 304 249


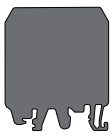



AVK 25 RD

Ширина: 12 мм

- 304 290
- 304 291
- 304 292
- 304 293
- 304 294
- 304 299



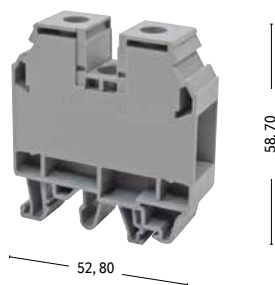
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 76 A / 16 мм ²			750 V ~ / 101 A / 25 мм ²			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 76 A / 16 мм ²						
UL / CSA		600 V ~ / 80 A / AWG 12 - 4						
ATEX		630 V ~ / 76 A						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ²			1,5 - 35 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		12 - 4 / 1,5 - 16 мм ²			12 - 2 / 1,5 - 16 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		16 мм / 1,2 Нм			16 мм / ...			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	AVK 16 RD	304 240	50	AVK 25 RD	304 290	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		NPP / AVK 16 RD	444 170	100	NPP AVK 25 RD	450 250	100	
  <p>NPP / AVK 16 RD APP / AVK 16 RD</p>		APP / AVK 16 RD	462 170	25				
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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								
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения / Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 • Степень защиты / Частичная изоляция 		1,5 мм ² / 25 мм ² - 25 мм ² / 32 А			1,5 мм ² / 25 мм ² - 25 мм ² / 32 А			
		8 kV / 3			8 kV / 3			
		1 / B7			1 / B7			
		IP 20 / -			IP 20 / -			

AVK 35 RD

Ширина: 16 мм

■ 304 280

■ 304 289

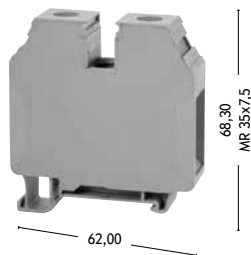


AVK 35 RDS

Ширина: 16 мм

■ 304 580

■ 304 589

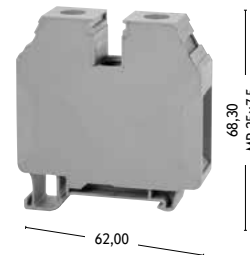


AVK 35 IRDS

Ширина: 16 мм

■ 304 590

■ 304 599

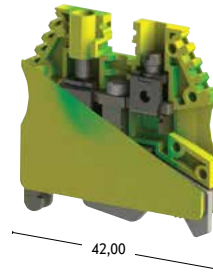
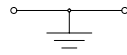


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 125 A / 35 мм ²			1000 V ~ / 125 A / 35 мм ²			1000 V ~ / 125 A / 35 мм ²		
1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			6 - 50 мм ² / 6 - 35 мм ²			6 - 50 мм ² / 6 - 35 мм ²		
12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²			10 - 2 / 1,5 - 35 мм ²			10 - 2 / 1,5 - 35 мм ²		
18 мм / 2,5 Нм			18 мм / 4,0 - 6,0 Нм			18 мм / 4,0 - 6,0 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 35 RD	304 580	50	AVK 35 RDS	304 580	50	AVK 35 IRDS	304 590	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 35/2	474 172	25	UK 35/2 RDS	480 212	25	UK 35/2 RDS	480 212	25
UK 35/3	474 173	20	UK 35/3 RDS	480 213	20	UK 35/3 RDS	480 213	20
UK 35/4	474 174	15	UK 35/4 RDS	480 214	15	UK 35/4 RDS	480 214	15
UK 35/10	474 179	5	UK 35/10 RDS	480 219	5	UK 35/10 RDS	480 219	5
1,5 мм ² / 50 мм ² - 50 мм ² / 125 A			6 мм ² - 50 мм ²			6 мм ² - 50 мм ²		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9			1 / B9		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		

**СЕРИЯ AVK T
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

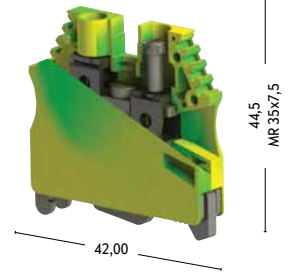
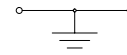
AVK 2,5 / 4 TK

Ширина: 6 мм
334 450



AVK 6 TK

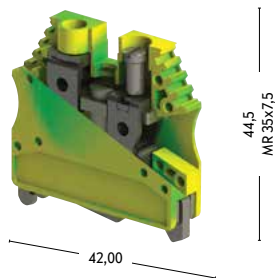
Ширина: 8 мм
334 460



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 2,5 - 4 мм ²			- V ~ / - A / 6 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)							
UL / CSA							
ATEX							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	20 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 - 0,8 Нм			12 мм / 0,8 - 1,2 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Жёлто-Зелёный	AVK 2,5 / 4 TK	334 450	50	AVK 6 TK	334 460	25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² -			0,2 - 10 мм ² / 10 мм ²			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B5			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			

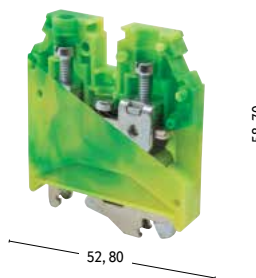
AVK 10 TK

Ширина: 10 мм
334 470



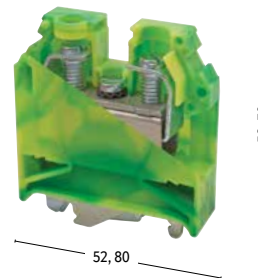
AVK 16 T RD

Ширина: 12 мм
334 200



AVK 35 T RD

Ширина: 16 мм
334 210

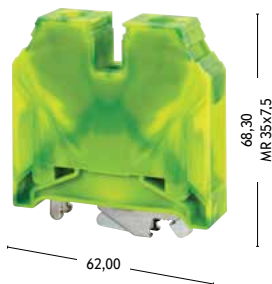
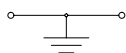


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 10 мм²			- V ~ / - A / 16 мм²			- V ~ / - A / 35 мм²		
			- V ~ / - A / 16 мм²			- V ~ / - A / 35 мм²		
			- V ~ / - A / AWG 12 - 4			- V ~ / - A / AWG 12 - 2		
			630 V			630 V		
1,5 - 16 мм² / 1,5 - 16 мм²			1,5 - 25 мм² / 1,5 - 25 мм²			1,5 - 50 мм² / 1,5 - 35 мм²		
16 - 6 / 1,5 - 10 мм²			12 - 4 / 1,5 - 16 мм²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм²		
12 мм / 1,2 - 1,8 Нм			16 мм / 1,2 Нм			18 мм / 2,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 10 TK	334 470	25	AVK 16 T RD	334 200	50	AVK 35 T RD	334 210	40
0,5 - 16 мм² / 16 мм²			1,5 - 25 мм² / -			1,5 - 50 мм² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B6			1 / B9			1 / B9		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		

**СЕРИЯ AVK T
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

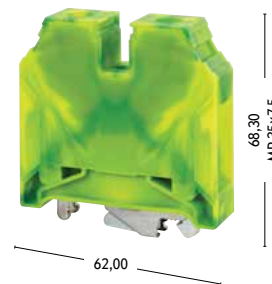
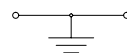
AVK 35 T RDS

Ширина: 16 мм
334 240



AVK 35 T IRDS

Ширина: 16 мм
334 250

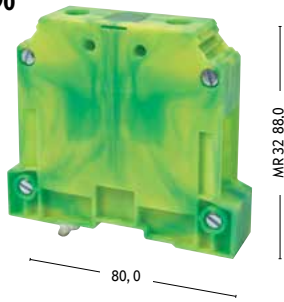


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 35 мм ²			- V ~ / - A / 35 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)							
UL / CSA							
ATEX							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	6 - 50 мм ² / 6 - 35 мм ²			6 - 50 мм ² / 6 - 35 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	10 - 2 / 6 - 35 мм ²			10 - 2 / 6 - 35 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	18 мм / 4,0 - 6,0 Нм			18 мм / 4,0 - 6,0 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Жёлто-Зелёный	AVK 35 T RDS	334 240	50	AVK 35 T IRDS	334 250	50
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	6 - 50 мм ² / -			6 - 50 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B9			1 / B9			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			

AVK 50 T

Ширина: 20 мм

334 190



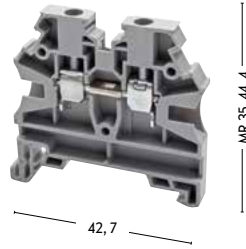
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 50 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 6 - 1/0		
800 V		
16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²		
6 - 0 / 16 - 50 мм ²		
20 мм / 6 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 50 T	334 190	10
16 - 70 мм ² / -		
8 kV / 3		
1 / B10		
IP 20 / PE		

СЕРИЯ AVK RD

AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм

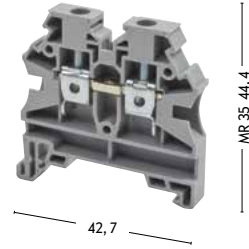
- 304 200
- 304 201
- 304 202
- 304 203
- 304 204
- 304 209

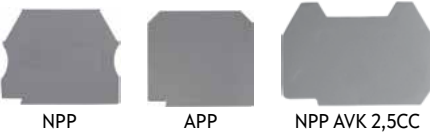




AVK 4 RD

Ширина: 6 мм

- 304 210
- 304 211
- 304 212
- 304 213
- 304 214
- 304 219



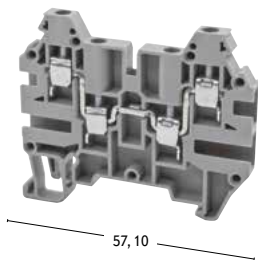
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX	630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,4Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	AVK 2,5 RD	304 200	100	AVK 4 RD	304 210	100
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6 	NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	
	APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Внешняя Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25	
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20	
	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15	
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			

AVK 2,5 CC

Ширина: 5 мм

■ 324 909

■ 324 900

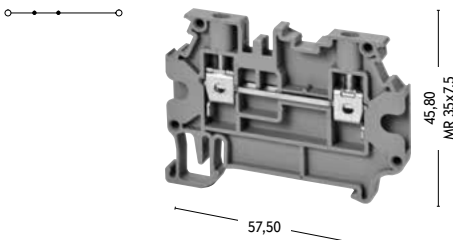


AVK 4 R

Ширина: 6 мм

■ 304 390

■ 304 399



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм

■ 304 279

■ 304 270

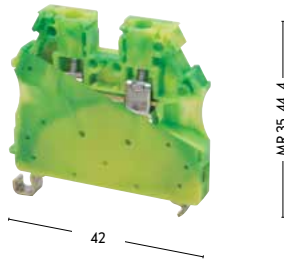


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			800 V / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 24 A / 4 мм ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12								
630 V ~ / 23 A						500 V ~ / 30 A		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 0,4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 - 0,8 Нм			9 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CC	324 909	100	AVK 4 R	304 390	50	AVK 4 GD	304 270	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP / AV 4R-A		25	NPP AVK 4 GD	444 140	25
			NPP / AV 4R-A	450 339	25			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Тип	№ для Заказа	Упак.				Тип	№ для Заказа	Упак.
						TKO 4/2	476 272	25
						TKO 4/3	476 273	20
						TKO 4/4	476 274	15
						TKO 4/10	476 279	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			0,2 - 6 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B3			1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		

**СЕРИЯ AVK RD
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

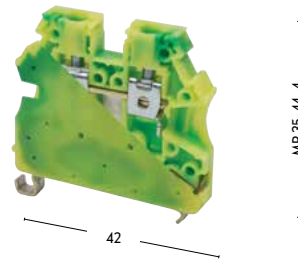
AVK 2,5 T RD

Ширина: 5,75 мм
334 170



AVK 4 T RD

Ширина: 6,20 мм
334 180

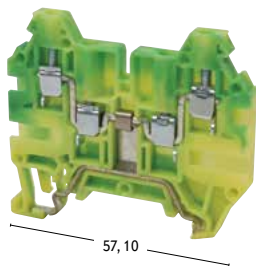


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 4 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 4 мм ²			
UL / CSA	- V / ~ A / AWG 26 - 12			- V / ~ A / AWG 26 - 10			
ATEX	630 V			630 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Жёлто-Зелёный	AVK 2,5 TRD	334 170	50	AVK 4 T RD	334 180	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6							
							
Перемычка							
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			

AVK 2,5 CCT

Ширина: 5 мм

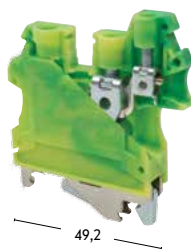
334 220



AVK 10 T RD 4

Ширина: 10 мм

334 230



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 10 - 4 мм ²		
- V / ~ A / AWG 26 - 12					
630 V					
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			16 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 - 7 мм / 1,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CCT	334 220	25	AVK 10 T RD	334 230	60
Тип	№ для Заказа	Упак.			
NPP AVK 2,5 CCT	444 132T	25			
0,2 - 4 мм ² / -			0,5 - 16 мм ² / -		
8 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B6 - A4		
IP 20 / PE			IP 20 / -		

**СЕРИЯ AVK RD
МНГОВВЫВОДНЫЕ
КЛЕММЫ**

AVK 10 RD 4

Ширина: 10 мм

■ 304 289


■ 304 280



49,2

MR 35 53



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	800 V ~ / 57 A / 4 мм ²		
VDE (IEC 60947-7-2)			
UL / CSA			
ATEX			
Подключаемые Провода			
Одножильный / Многожильный	1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	16 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 - 7 мм / 1,5 Нм		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый	AVK 10 RD 4	304 289	60
Торцевая Крышка			
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6			
Перемычка	Тип	№ для Заказа	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
Технические данные			
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 А		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B6 - A4		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -		

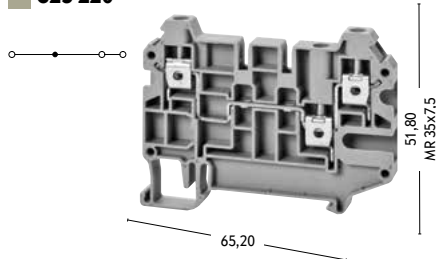
СЕРИЯ AVK МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

AVK 4 CE

Ширина: 6 мм

■ 325 229

■ 325 220

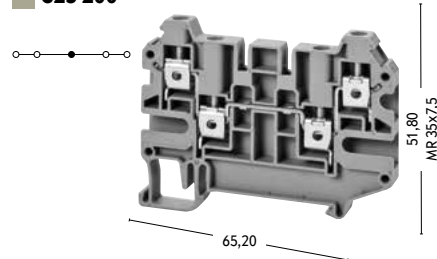



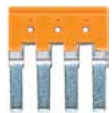
AVK 4 CC

Ширина: 6 мм

■ 325 209

■ 325 200



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	500 V / 32 A / 4 мм ²			500 V / 32 A / 4 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-2)							
UL / CSA							
ATEX							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником							
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 - 0,8 Нм			10 мм / 0,5 - 0,8 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Серый	AVK 4 CE	325 229	50	AVK 4 CC	325 209	50
	Бежевый	AVK 4 CE	325 220	50	AVK 4 CC	325 200	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1, 2 мм - Полиамид 6.6							
	Серый	NPP AVK 4 CC-CCA	450 349	25	NPP AVK 4 CC-CCA	450 349	25
	Бежевый	NPP AVK 4 CC-CCA	450 340	25	NPP AVK 4 CC-CCA	450 340	25
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 4/2	474 232	25	UK 4/2	474 232	25	
	UK 4/3	474 233	20	UK 4/3	474 233	20	
	UK 4/4	474 234	15	UK 4/4	474 234	15	
	UK 4/10	474 239	5	UK 4/10	474 239	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ²			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ²			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			

**СЕРИЯ MVK
МИНИКЛЕММЫ**

MVK 2,5

Ширина: 5 мм

■ 304 429

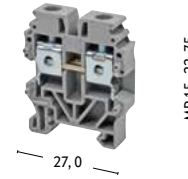
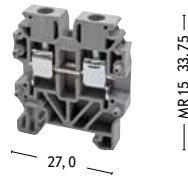
■ 304 420

MVK 4

Ширина: 6 мм

■ 304 439

■ 304 430

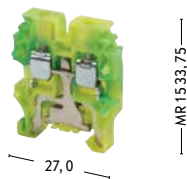


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	400 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			400 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL	300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX	400 V ~ / 23 A			400 V ~ / 31,5 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	12 мм / 1,2 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	MVK 2,5	304 429	100	MVK 4	304 439	100
	Жёлто-Зелёный						
Торцевая Крышка							
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP MVK	444 429	100	NPP MVK	444 429	100
	Жёлто-Зелёный						
Перемычка							
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			

MVK 2,5 T

Ширина: 5 мм

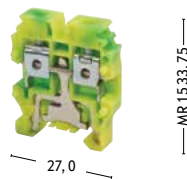
334 420



MVK 4 T

Ширина: 6 мм

334 430



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 4 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 26 - 12			- V ~ / - A / AWG 26 - 10		
400 V			400 V		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,4Нм			10 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
MVK 2,5 T	334 420	50	MVK 4 T	334 430	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP MVK	444 422T	100	NPP MVK	444 422T	100
0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / -		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		

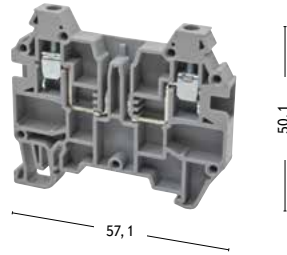
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
КЛЕММЫ**

AVK 2,5 F

Ширина: 6 мм

324 929

324 920

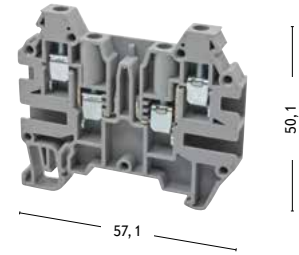


AVK 2,5 CF

Ширина: 6 мм

324 919

324 910



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	400 V / 16A / 2,5 мм ²			400 V / 16A / 2,5 мм ²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 - 0,5 Нм			10 - 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Серый	AVK 2,5 F	324 929	80	AVK 2,5 CF	324 919	80
Технические данные				Тип	№ для Заказа	Упак.	
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Серый	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A			0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			



AVK SKT

Ширина:
498 759



AVK SKTD

Ширина:
498 859



Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK SKT	498 759	50	AVK SKTD	498 859	50
			1000V		
			0,5A		
			1 N 4007		

ВИНТОВЫЕ / СЕРИЯ PV / БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ



Для Винтовых клемм для Больших токов произведенных как альтернатива болтовым клеммам и в продолжение серии AVK можно использовать перемычки для всех сечений. Широкая гамма аксессуаров дает большой выбор использования клемм EK 6 позволяет подключить к одному зажиму клеммы отвод на 6 мм².



Для шкафов где установка DIN-рейки не предусматривается идеальным вариантом будет серия AVK PV которая монтируется прямо на основание шкафа с помощью винтов. Все те же характеристики что и для стандартных клемм для Больших токов. Каждая клемма легко маркируется.



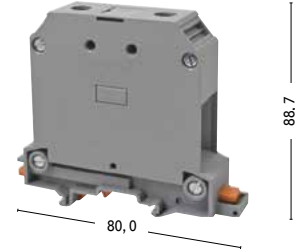
Широкий ассортимент болтовых клемм Klemsan предлагает надежное соединение для силовых цепей. Проводники прикладываются к резьбовым болтам с помощью кольцевых кабельных наконечников после чего надежно закрепляются путем затягивания шестигранной гайки. Дополнительные аксессуары (плоские перемычки для соединения соседних выводов) обеспечивают надежное и удобное подключение кабелей сечением до 240 мм.



**ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ
ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ**





AVK 50
Ширина: 20 мм
304 330

AVK 70 RD
Ширина: 22 мм
304 490



Винт с внутренним шестигранником

Винт с внутренним шестигранником

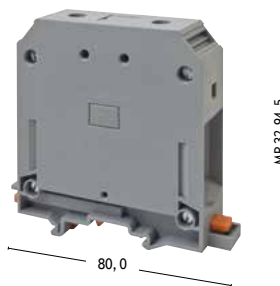
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 мм ²			1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0			600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			
ATEX	800 V ~ / 150 A			1000 V ~ / 217 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²			25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6 - 0 / 16 - 50 мм ²			2 - 4/0 / 35 - 95 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Нм			25 мм / 6 - 10 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Серый	AVK 50	304 330	25	AVK 70 RD	304 490	10
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	45	5
	UK 95/2	478 333	5	UK 70/3	478 373	70	5
	UK 150/2	478 334	5	UK 70/4	478 374	95	5
AVK / EK6							
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	16 - 70 мм ² / 70 мм ² - 192 A			25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B10			1 / B12			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -			
Маркировка Клемм							

• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6

AVK 95

Ширина: 25 мм

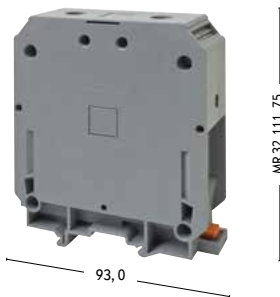
304 340



AVK 150

Ширина: 31 мм

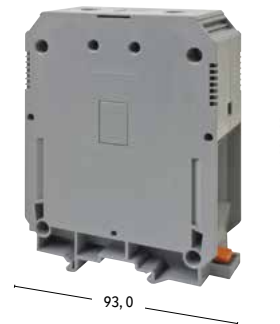
304 350



AVK 240

Ширина: 36 мм

304 360



Винт с внутренним шестигранником

Винт с внутренним шестигранником

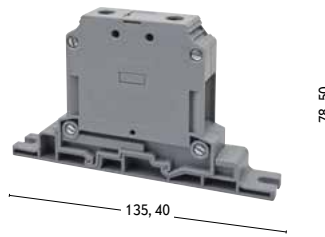
Винт с внутренним шестигранником

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение					
1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²			1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²					
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil			600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil					
1000 V ~ / 217 A			1000 V ~ / 281 A			1000 V ~ / 380 A					
25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²			35 - 150 мм ² / 50 - 150 мм ²			50 - 240 мм ² / 70 - 240 мм ²					
2 - 4/0 / 35 - 95 мм ²			2 - 300 / 50 - 150 мм ²			2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²					
25 мм / 6 - 10 Нм			31 мм / 10 - 14 Нм			2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
AVK 95	304 340	6	AVK 150	304 350	4	AVK 240	304 360	4			
Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.	Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.	Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 95/2	478 342	45	5	UK 150/2	478 352	45	5	UK 240/2	478 362	61	5
UK 95/3	478 343	70	5	UK 150/3	478 353	70	5	UK 240/3	478 363	97	5
UK 95/4	478 344	95	5	UK 150/4	478 354	95	5	UK 240/4	478 364	133	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
AVK/ЕК6	304 370	20	AVK/ЕК6	304 370	20	AVK/ЕК6	304 370	20			
25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			35 - 150 мм ² / 150 мм ² - 309 A			50 - 240 мм ² / 240 мм ² - 415 A					
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3					
1 / B12			1 / B14			1 / A16					
IP 10 / -			IP 10 / -			IP 10 / -					
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / ЕК 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / ЕК 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / ЕК 6					

СЕРИЯ PB

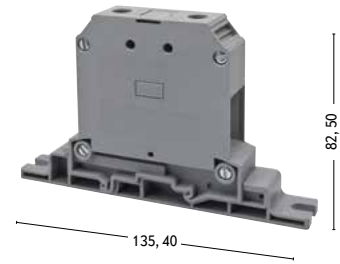
AVK PB 50





Ширина: 20 мм
304 440



AVK PB 70 RD

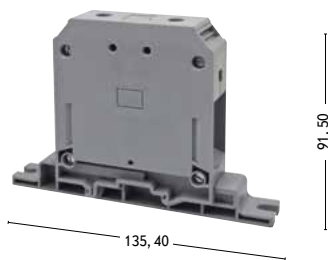
Ширина: 22 мм
304 450



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 мм ²			1000 V ~ / 192 A / 70 мм ²		
UL / CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0					
ATEX	800 V ~ / 150 A					
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²			16 - 70 мм ² / 16 - 70 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6 - 0 / 16 - 50 мм ²			6 - 0 / 16 - 70 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Нм			20 мм / 6 Нм		
Данные Для Заказа						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый	AVK PB 50	304 440	6	AVK PB 70 RD	304 450	6
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
AVK / EK6						
						
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	16 - 70 мм ² / 70 мм ² - 192 A			16 - 70 мм ² / 70 мм ² - 192 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B 10			1 / A 11		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -		
Маркировка Клемм						
				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6		

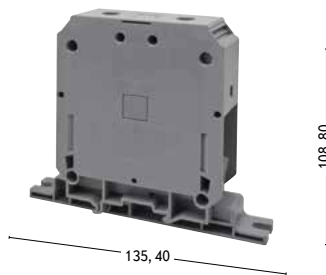
AVK PB 95

Ширина: 25 мм
304 460



AVK PB 150

Ширина: 31 мм
304 470



AVK PB 240

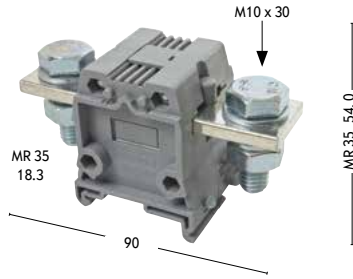
Ширина: 36 мм
304 480



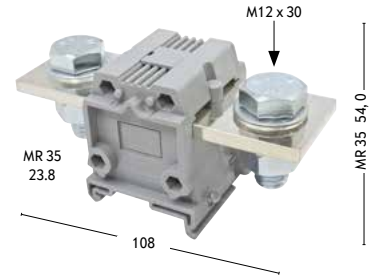
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²			1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil			600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil		
1000 V ~ / 217 A			1000 V ~ / 281 A			1000 V ~ / 380 A		
25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²			35 - 150 мм ² / 50 - 150 мм ²			50 - 240 мм ² / 70 - 240 мм ²		
2 - 4 / 0 - 35 - 95 мм ²			2 - 300 / 50 - 150 мм ²			2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²		
25 мм / 6-10 Нм			31мм / 10-14 Нм			2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK PB 95	304 460	6	AVK PB 150	304 470	4	AVK PB 240	304 480	6
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK / EK6	304 370	20	AVK / EK6	304 370	20	AVK / EK6	304 370	20
25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			35 - 150 мм ² / 150 мм ² - 309 A			50 - 240 мм ² / 240 мм ² - 415 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B 12			1 / B 14			1 / A 14		
IP 10 / -			IP 10 / -			IP 10 / -		
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6		





БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ

AVK 95 B
Ширина: 40 мм
304 300



AVK 150 B
Ширина: 48 мм
304 310

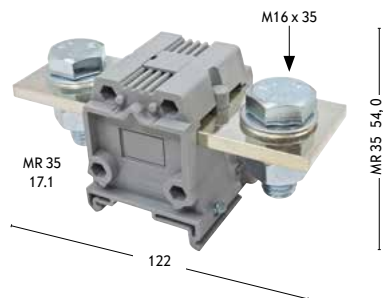


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	95 мм ² / 95 мм ²			150 мм ² / 150 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	3/0 / 95 мм ²			300 KCMIL / 150 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания мм / 4 Нм		 / 6 Нм		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый	AVK 95 B	304 300	4	AVK 150 B	304 310	4
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
 UK 95/2	UKB 95/2	478 302	5	UKB 150/2	478 312	5
 UK 150/2	UKB 95/3	478 303	5	UKB 150/3	478 313	5
 UK 240/2	UKB 95/4	478 304	5	UKB 150/4	478 314	5
Защитный профиль	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
 KKB 95	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	95 мм ² / 95 мм ² - 232 A			150 мм ² / 150 мм ² - 309 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / -			1 / -		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -		
Маркировка Клемм						
	• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы.			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы.		

AVK 240 B

Ширина: 53 мм

304 320

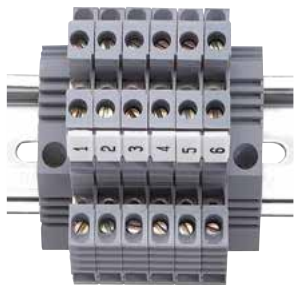
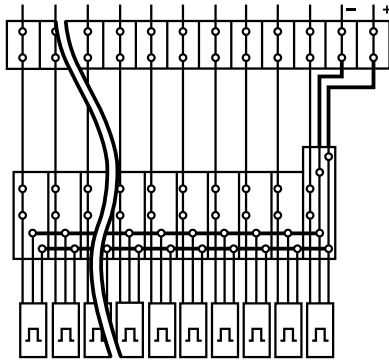


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
240 мм ² / 240 мм ²		
500 KCMIL / 240 мм ²		
..... / 10 - 14 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 240 B	304 320	4
Тип	№ для Заказа	Упак.
УКВ 240/2	478 322	5
УКВ 240/3	478 323	5
УКВ 240/4	478 324	5
Тип	№ для Заказа	Упак.
ККВ 240	466 120	4
240 мм ² / 240 мм ² - 415 A		
8 kV / 3		
1 / -0S		
IP 10 / -		
<ul style="list-style-type: none"> • Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы. 		

МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



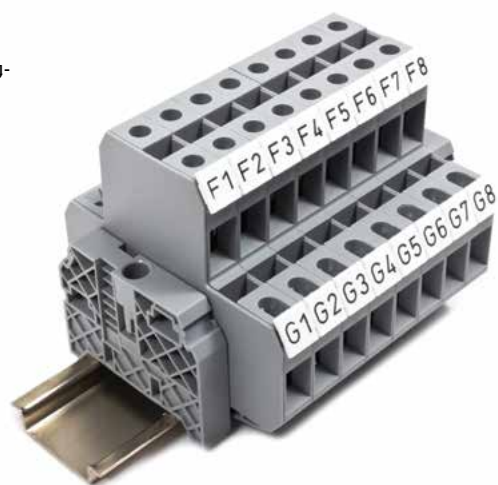
Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения пускателей и исполнительных механизмов.



Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Можно устанавливать перемычки и маркировку на обеих ярусах.

50% сохранение места

Многожильный кабель сечением до 16 мм² может монтироваться в оборудование с ограниченным пространством. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обеих ярусов упрощают проектирование и монтаж.



Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают серии PUK особенно удобными для подключения пускателей и исполнительных механизмов. Можно устанавливать перемычки и маркировку на трех ярусах.



ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

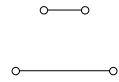
PIK 2,5 N

Ширина: 5 мм

■ 317 109

■ 317 101

■ 317 100



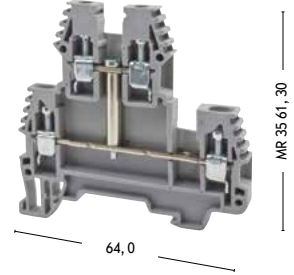
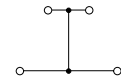
PIK 2,5 NK



Ширина: 5 мм

■ 317 129

■ 317 121

■ 317 120

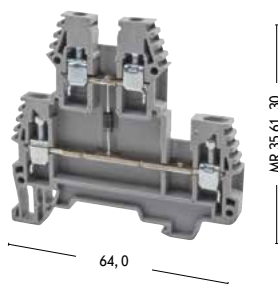
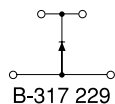
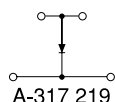


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA		300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			
ATEX		400 V ~ / 21,5 A						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		9 мм / 0,5 Нм			9 мм / 0,4Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	PIK 2,5 N	317 109	100	PIK 2,5 NK	317 129	20
		Серый						
		Серый						
		Серый						
Технические данные								
Напряжение Диода								
Ток Диода								
Диод								
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25
								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
		Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе						
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B3			1 / B3			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			

PIK 2,5 ND

Ширина: 5 мм

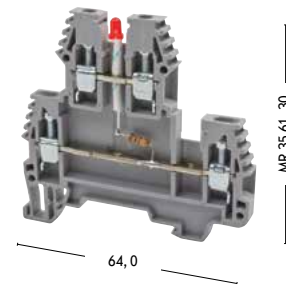
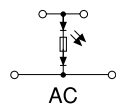
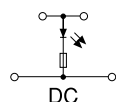
- 317 219**
- 317 211**
- 317 210**



PIK 2,5 NLD

Ширина: 5 мм

- ...9**
- ...1**
- ...0**



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			- V ~ / 20 A / AWG 26 - 12		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
9 мм / 0,4Нм			9 мм / 0,4Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PIK 2,5 ND - A	317 219	20	PIK 2,5 NLD	317 329 (24V DC) / 317 319 (24V AC)	20
PIK 2,5 ND - B	317 229	20	PIK 2,5 NLD	317 429 (48V DC) / 317 419 (48V AC)	20
			PIK 2,5 NLD	317 629 (110V DC) / 317 619 (110V AC)	20
			PIK 2,5 NLD	317 729 (220V DC) / 317 719 (220V AC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / В3			1 / В3		
IP 20 / -			IP 20 / -		

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

PIK 4 N

Ширина: 6 мм

■ 319 109

■ 319 101

■ 319 100



64,0

MR 35 61, 30

PIK 4 NK

Ширина: 6 мм

■ 319 129

■ 319 121

■ 319 120



64,0

MR 35 61, 30

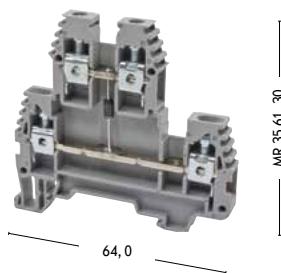
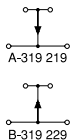


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX		400 V ~ / 29,5 A						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		9 мм / 0,5 Нм			9 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	PIK 4 N	319 109	100	PIK 4 NK	319 129	20
		Серый						
		Серый						
		Серый						
Технические данные								
Напряжение Диода								
Ток Диода								
Диод								
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25	
		UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20	
		UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15	
		UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5	
		Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе						
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 А			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			

PIK 4 ND

Ширина: 6 мм

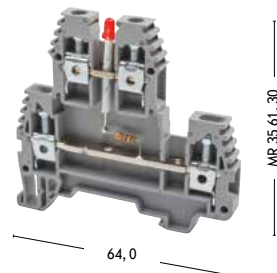
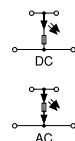
- 319 219**
- 319 211**
- 319 210**



PIK 4 NLD

Ширина: 6 мм

- ... **9**
- ... **1**
- ... **0**



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			- V ~ / 32 A / 4 мм ²		
300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 30 A / AWG 26 - 10		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
9 мм / 0,5 Нм			9 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PIK 4 ND - A	319 219	20	PIK 4 NLD	319 329 (24V DC) / 319 319 (24V AC)	20
PIK 4 ND - B	319 229	20	PIK 4 NLD	319 429 (48V DC) / 319 419 (48V AC)	20
			PIK 4 NLD	319 629 (110V DC) / 319 619 (110V AC)	20
			PIK 4 NLD	319 729 (220V DC) / 319 719 (220V AC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе		
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -		

**ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ**

**МНОГОЯРУСНЫЕ
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ**

PIK 4 FS

Ширина: 6 мм

- 319 809**
- 319 801**
- 319 800**



70,5

MR 35 58,9

PIK 6/10 N

Ширина: 10 мм

- 319 909**
- 319 900**



77,90

MR 35 73,0



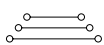
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)	400 V ~ / 20 A / 4 мм ²			800 V ~ / 57 A / 10 мм ²			
UL							
ATEX	400 V ~ / 20 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			18 - 6 / 1,5 - 10 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	8 мм / 0,4Нм			12 мм / 1,2 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6 Серый	PIK 4 FS	319 809	85	PIK 6/10 N	319 909	20	
Торцевая Крышка - Отключать Plate							
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
<p>NPP PUK 3 NPP PUK 3 T</p>		NPP PIK 4 FS	449 029	20	NPP PIK 6/10 N	449 039	20
Перемычка							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 Степень защиты / Частичная изоляция 		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 20 A			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A		
		4 kV / 3			8 kV / 3		
		1 / A 4			1 / B 6		
		IP 20 / -			IP 20 / -		

PUK 3

Ширина: 6 мм

324 109

324 100



87,15

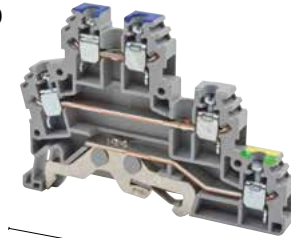
MR 35 65,20

PUK 2 T

Ширина: 6 мм

324 209

324 200



87,15

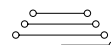
MR 35 65,20

PUK 3 T

Ширина: 6 мм

324 309

324 300



87,15

MR 35 65,20

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
440 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			440 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			440 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12		
400 V ~ / 24 A			400 V ~ / 24 A			400 V ~ / 24 A		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
24 - 12 / 1,5 - 2,5 мм ²			24 - 12 / 1,5 - 2,5 мм ²			24 - 12 / 1,5 - 2,5 мм ²		
9 мм / 0,4Нм			9 мм / 0,4Нм			9 мм / 0,4Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PUK 3	324 109	20	PUK 2 T	324 209	25	PUK 3 T	324 309	20
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PUK 3	450 139	10	NPP PUK 2 T	450 149	10	NPP PUK 3 T	450 159	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	480 132	25	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 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15	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	UK 2,5/10	480 139	5
						Перемычку можно использовать только на верхнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A		
6 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B 6			1 / B 3			1 / B 3		
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / PE		

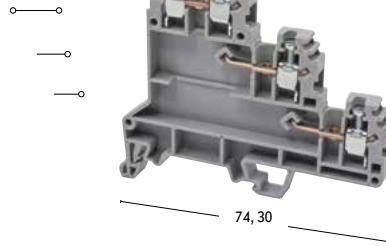
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

PUK 3 S

Ширина: 6 мм

■ 324 409

■ 324 400

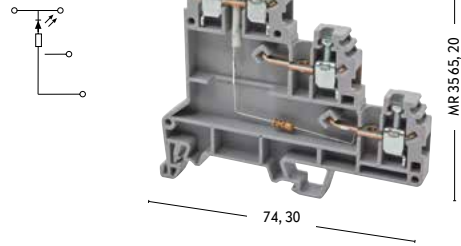




PUK 3 SLD (NPN)

Ширина: 6 мм

■ 324 419

■ 324 400



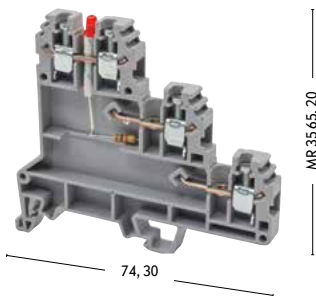
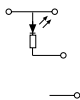
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA	300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12					
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	24 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			24 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	9 мм / 0,4Нм			9 мм / 0,4Нм		
Данные Для Заказа						
Полиамид 6.6	Серый	PUK 3 S	№ для Заказа 324 409	Упак. 20	PUK 3 SLD (NPN)	№ для Заказа 324 419 (24 VDC)
Торцевая Крышка - Отключать Plate						
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PUK 3 S	№ для Заказа 450 169	Упак. 10	NPP PUK 3 S	№ для Заказа 450 169
 <p>NPP PUK 3 S</p>						
Перемычка						
						
Технические данные						
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 Степень защиты / Частичная изоляция 	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A		
	6 kV / 3			8 kV / 3		
	1 / B3			1 / B3		
	IP 20 / -			IP 20 / -		

PUK 3 SLD (PNP)

Ширина: 6 мм

324 429

324 420



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	
- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²	
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²	
24 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²	
9 мм / 0,4Нм	
Тип	№ для Заказа Упак.
PUK 3 SLD (PNP)	324 309 (24 VDC) 20
Тип	№ для Заказа Упак.
NPP PUK 3 S	450 169 10
Тип	№ для Заказа 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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A	
8 kV / 3	
1 / B3	
IP 20 / -	

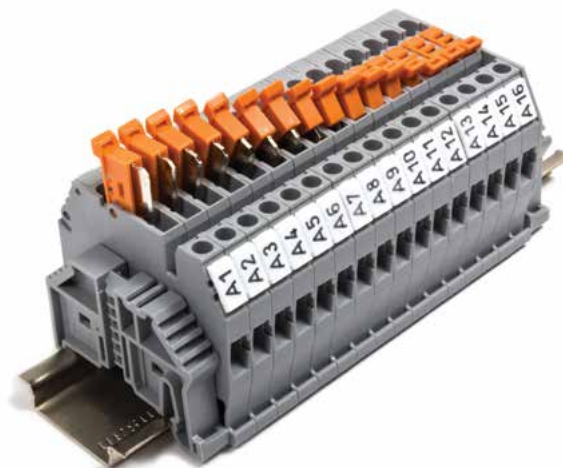
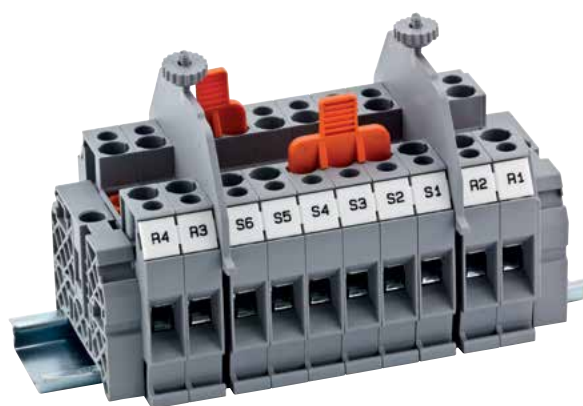
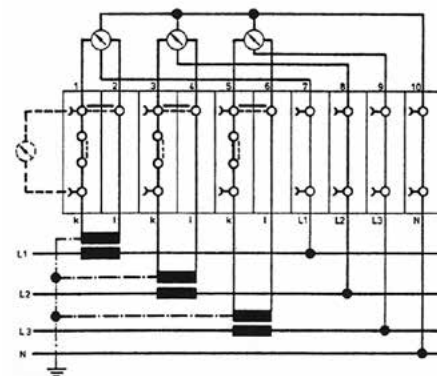
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ / ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



В клеммах серии ASK с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5*20 мм. Имеется клемма со светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока



Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Измерительные клеммы производства Klemsan имеют такие преимущества как удобное и безопасное обслуживание защита от случайного прикосновения к токоведущим частям защита от случайнок коммутации вторичной обмотки и имеют универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.



Клеммы с размыкателями размыкают цепь без отсоединения проводов с помощью ножевого размыкателя.

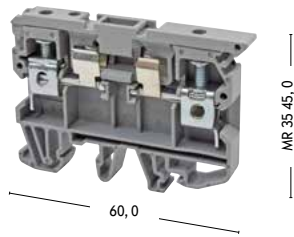
**ВИНТОВЫЕ
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**

ASK 2 B

Ширина: 8 мм

■ 360 119

■ 360 110

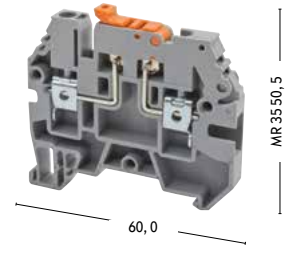





ASK 3 A

Ширина: 6,2 мм

■ 353 109

■ 353 100



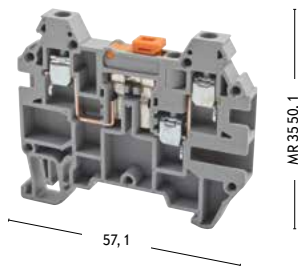
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 6,3 A / 6 мм ²			500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			
UL / CSA		300 V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			600 V ~ / 16 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,8 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	ASK 2 B	360 119	25	ASK 3 A	353 109	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP ASK 2	450 049	25	NPP ASK 3	450 059	10
 NPP ASK 3		 NPP ASK 2						
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.				
		UK 4/2	476 232	25				
		UK 4/3	476 233	20				
		UK 4/4	476 234	15				
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 Степень защиты / Частичная изоляция 		0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 А			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 А			
		6 kV / 3			6 kV / 3			
		1 / B5			1 / B4			
		IP 20 / -			IP 20 / -			

AVK 2,5 EA

Ширина: 6 мм

■ 324 949

■ 324 940

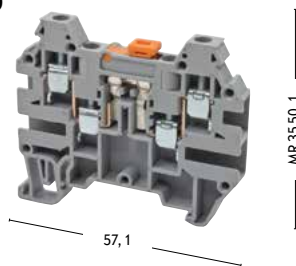


AVK 2,5 CCA

Ширина: 6 мм

■ 324 939

■ 324 930



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
400 V / 16 A / 2,5 мм ²			400 V / 16 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 - 0,5 Нм			10 - 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 EA	324 949	80	AVK 2,5 CCA	324 939	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25
0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A			0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B3			1 / B3		
IP 20 / -			IP 20 / -		

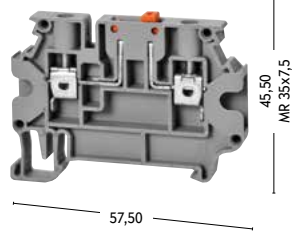
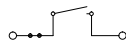
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ

AVK 4 A

Ширина: 6 мм

■ 304 380

■ 304 389

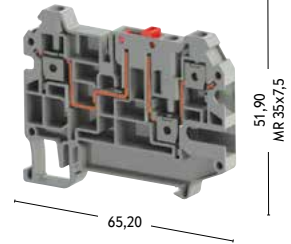
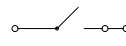




AVK 4 CEA

Ширина: 6 мм

■ 325 239

■ 325 230



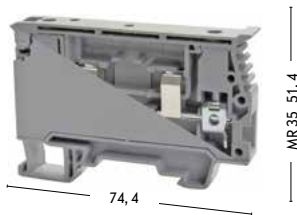
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			500 V ~ / 20 A / 4 мм ²			
UL / CSA								
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 10 / 0,5 - 0,4 мм ²						
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм / 0,5 - 0,8 Нм			10 мм / 0,5 - 0,8 Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	AVK 4 A	304 380	50	AVK 4 CEA	325 239	50	
		AVK 4 A	304 389	50	AVK 4 CEA	325 230	50	
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP AVK 4 R - A	450 330	25	NPP AVK 4 CC-CCA	450 349	25
 NPP ASK 3			NPP AVK 4 R - A	450 339	25	NPP AVK 4 CC-CCA	450 340	25
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 232	25	
		UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 233	20	
		UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 234	15	
		UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 239	5	
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 16 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ²			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			

ASK 4 B

Ширина: 10 мм

360 129

360 120

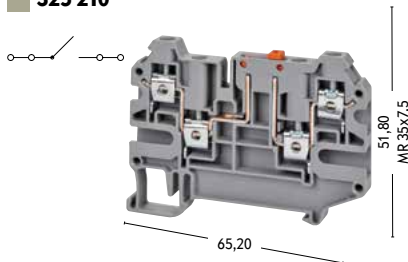


AVK 4 CCA

Ширина: 6 мм

325 219

325 210



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 6,3 A / 6 мм ²			500 V ~ / 20 A / 4 мм ²		
600 V ~ / 6,3 A / AWG 22 - 8					
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²					
12 мм / 0,8 Нм			10 мм / 0,5 - 0,8 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 4 B	360 129	20	AVK 4 CCA		50
			AVK 4 CCA		50
			Тип	№ для Заказа	Упак.
			NPP AVK 4 CC-CCA	450 349	25
			NPP AVK 4 CC-CCA	450 340	25
			Тип	№ для Заказа	Упак.
			UK 4/2	474 232	25
			UK 4/3	474 233	20
			UK 4/4	474 234	15
			UK 4/10	474 239	5
0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ²		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B5			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -		

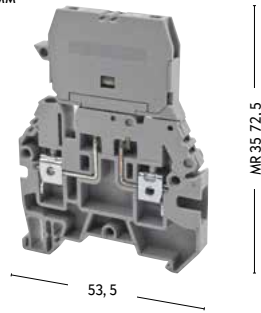
**ВИНТОВЫЕ
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**

ASK 3 MB

Ширина: 6,2 мм

■ 363 009

■ 363 000





ASK 3 FB

Ширина: 6,2 мм

■ 362 009

■ 362 000



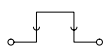
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)	500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 8 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	ASK 3 MB	363 009	20	ASK 3 FB	362 009	20
Торцевая Крышка							
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
							
NPP ASK 3							
Перемычка							
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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		
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			

ASK 5 B

Ширина: 8 мм

■ **353 419**

■ **353 410**



69,60

51,00
MR 35x7,5

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение

500 V ~ / 10 A / 4 мм²

0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²

26 - 10 / 0,5 - 4 мм²

9 мм / 0,5 - 1,0 Нм

Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 5 B	353 419	50
ASK 5 B	353 410	50

UK 6/2 **476 242** 25

UK 6/3 **476 243** 20

UK 6/4 **476 244** 15

UK 6/10 **476 245** 5

0,2 - 6 мм² / 6 мм² - 10 A

6 kV / 3

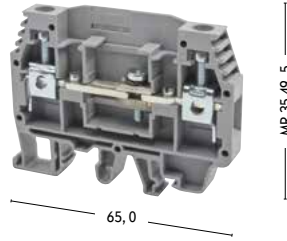
1 / B4

IP 20 / -

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
КЛЕММЫ**

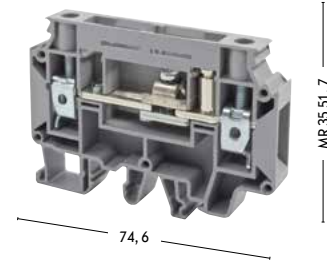
WGO 1

Ширина: 8 мм
370 5..



WGO 2 N

Ширина: 10 мм
375 8..

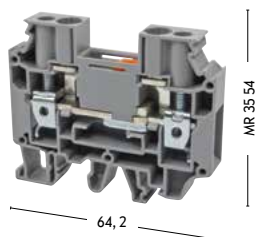


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		380 V ~ / 41 A / 6 мм ²			400 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
UL / CSA		300 V ~ / 50 A / AWG 20 - 8					
ATEX		250 V ~ / 41 A					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,8 Нм			10 мм / 1,2 Нм		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Без Разъемов - Бежевый / Серый	WGO 1	370 500 - 370 590	60	WGO 2 N	375 800 - 375 890	50
	С 1 Разъемом - Бежевый / Серый	WGO 1	370 501 - 370 591	60	WGO 2 N	375 801 - 375 891	50
	С 2 Разъемами - Бежевый / Серый	WGO 1	370 502 - 370 592	60	WGO 2 N	375 804-375 894	50
	С 1 Тест Разъемом - Бежевый / Серый	WGO 1	370 503 - 370 593	60	WGO 2 N	375 803-375 893	50
	С 2 Тест Разъемами - Бежевый / Серый	WGO 1	370 504 - 370 594	60	WGO 2 N	375 802-375 892	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Бежевый	NPP WGO 1	450 100	5	NPP WGO 2 N	450,230	5
	Серый	NPP WGO 1	450 109	5	NPP WGO 2 N	450,239	5
Разделитель Перемычек		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	IZUK	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 10/2	476 402	10
	WGO - UAA	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 10/3	476 403	10
	IZUK 10W/6	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 10/4	476 404	10
		IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 10/6	476 406	10
		IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 10/10	476 409	5
		WGO UAA	498 300	1			
Внешняя Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		TKO 6/2	476 282	25	TKO 10/2	476 292	25
		TKO 6/3	476 283	20	TKO 10/3	476 293	20
		TKO 6/4	476 284	15	TKO 10/4	476 294	15
		TKO 6/10	476 289	5	TKO 10/10	476 299	5
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A			1,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 57 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3			4 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B5			1 / B5		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		

WGO 2 IR

Ширина: 10 мм

375 909

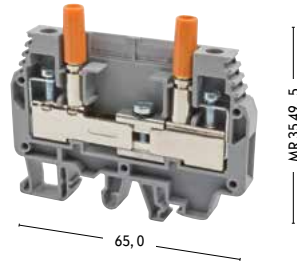


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
400 V ~ / 57 A		
1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²		
10 мм / 1,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
WGO 2 IR	375 900 - 375 909	50
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP WGO 2 IR	450,240	5
NPP WGO 2 IR	450,249	5
Тип	№ для Заказа	Упак.
IZUK 10W/2	476 502	10
IZUK 10W/3	476 503	10
IZUK 10W/4	476 504	10
IZUK 10W/6	476 506	10
IZUK 10W/10	476 509	10
Тип	№ для Заказа	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
1,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 57 A		
6 kV / 3		
1 / A6		
IP 20 / -		

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

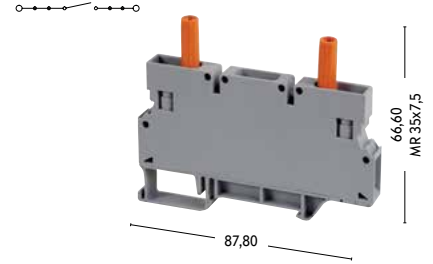
WGO 3

Ширина: 8 мм
375 6..



WGO 4

Ширина: 8 мм
376 0..

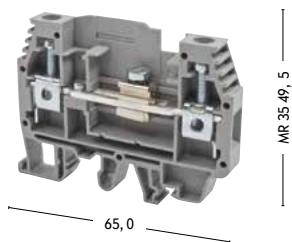


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение					
CE (EN 60947-7-1)	400 V ~ / 41 A / 6 мм ²			500 V ~ / 41 A / 6 мм ²					
UL / CSA	300 V ~ / 43 A / AWG 20 - 8								
ATEX	250 V ~ / 41 A								
Подключаемые Провода									
Одножильный / Многожильный	0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²					
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	20 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²					
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,8 Нм			12 мм / 0,8 - 1,0 Нм					
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
Без Разъемов - Бежевый / Серый	WGO 3	375 600 - 375 690	50	WGO 4 Серый	376 090	50			
С 1 Разъемом - Бежевый / Серый	WGO 3	375 601 - 375 691	50	WGO 4 Бежевый	376 000	50			
С 2 Разъемами - Бежевый / Серый	WGO 3	375 604 - 375 694	50						
С 1 Тест Разъемом - Бежевый / Серый	WGO 3	375 603 - 375 693	50						
С 2 Тест Разъемами - Бежевый / Серый	WGO 3	375 602 - 375 692	50						
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
	Бежевый	NPP WGO 3	450 220	25					
	Серый	NPP WGO 3	450 229	25					
Разделитель Перемычек	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№	Уп.	Тип	№	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			
	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5	UK 6/10	476 249	5
	WGO UAA	498 300	1						
Внешняя Перемычка	WGO - UAA	IZUK 10W/6	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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				
Технические данные									
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A			0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A					
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3					
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B5			1 / B5					
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -					

WGL 1

Ширина: 8 мм

375 7..

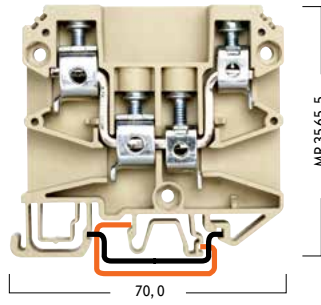


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
400 V ~ / 41 A / 6 мм ²		
300 V ~ / 50 A / AWG 20 - 8		
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
20 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
10 мм / 08 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
WGL 1	375 700 - 375 790	50
WGL 1	375 701 - 375 791	50
WGL 1	375 702 - 375 792	50
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP WGO 1 - 2	450 100	5
NPP WGO 1 - 2	450 109	5
Тип	№ для Заказа	Упак.
IZUK 6/2	476 302	10
IZUK 6/3	476 303	10
IZUK 6/4	476 304	10
IZUK 6/6	476 306	10
IZUK 6/10	476 309	5
WGO UAA	498 300	1
Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A		
6 kV / 3		
1 / B5		
IP 20 / -		

**КЛЕММЫ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

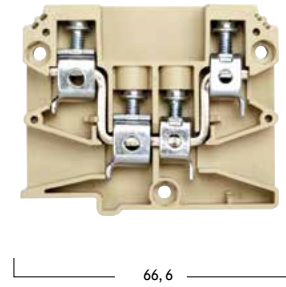
АУК 10/16



Ширина: 11 мм
395 100



АУК 10/16

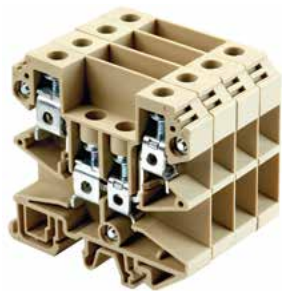
Ширина: 11 мм
395 200



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / (57 - 76 A) / (10 - 16 мм ²)			750 V ~ / (57 - 76 A) / (10 - 16 мм ²)			
UL / CSA								
ATEX								
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ²	1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ²	1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		12 - 4 / 1,5 - 16 мм ²	16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²		12 - 4 / 1,5 - 16 мм ²	16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 1,2 Нм	10 мм / 1,2 Нм		12 мм / 1,2 Нм	10 мм / 1,2 Нм		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Бежевый	АУК 10/16	395 100	20	АУК 10/16	395 200	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Бежевый	NPP АУК	450 090	10	NPP АУК	450 090	10
 <p>NPP АУК</p>								
Перемычка								
								
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 А			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B6			1 / B6			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			

AYK 10/16 - 2 3 4 5

Ширина: 23,5 - 34,5 - 45,5 - 56,5 мм
(С Торцевой Крышкой)



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / (57 - 76 A) / (10 - 16 мм ²)		
1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ² 1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
12 - 4 / 1,5 - 16 мм ² 16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²		
12 мм / 1,2 Нм 10 мм / 1,2 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AYK 10/16 - 2	395 220	
AYK 10/16 - 3	395 230	
AYK 10/16 - 4	395 240	
AYK 10/16 - 5	395 250	
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AYK	450 090	10
0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 A		
8 kV / 3		
1 / B6		
IP 20 / -		

**КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

ASK 2 S

Ширина: 8 мм

■ 351 109

■ 351 100

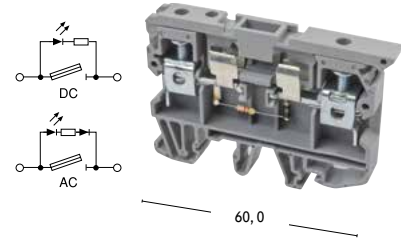


ASK 2 SLD

Ширина: 8 мм

■9

■0



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 6,3 A / 6 мм²			- V ~ / 6,3 A / 6 мм²			
UL / CSA		300 V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			- V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 мм² / 1,5 - 10 мм²			0,5 - 10 мм² / 1,5 - 10 мм²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 8 / 1,5 - 6 мм²			26 - 8 / 1,5 - 6 мм²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,8 Нм			12 мм / 0,8 Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	ASK 2 S	351 109	50	ASK 2 LD	351 219 (24V AC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 229 (24V DC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 319 (48V AC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 329 (48V DC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 519 (110V AC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 529 (110V DC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 619 (220V AC)	25
		Серый				ASK 2 LD	351 629 (220V DC)	25
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP ASK 2	450 049	25	NPP ASK 2	450 040 / 450 049	25
<p>NPP ASK 3 NPP ASK 2</p>								
Перемычка								
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,5 - 10 мм² / 10 мм² / 6,3 А			0,5 - 10 мм² / 10 мм² / 6,3 А			
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3			
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / B5			1 / B5			
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция 		IP 20 / -			IP 20 / -			

ASK 3 M

Ширина: 6,2 мм

■ 355 109

■ 355 100



MR35 72,5

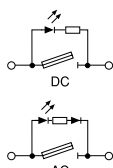
53,5

ASK 3 MLD

Ширина: 6,2 мм

■ ... 9

■ ... 0



MR35 72,5

53,5

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / 10 A / 4 мм ²		
600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 10 A / AWG 26 - 10		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 8 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 3 M	355 109	30	ASK 3 MLD	355 219 (24V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 229 (24V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 319 (48V DC)	30
			ASK 3 MLD	355 329 (48V DC)	30
			ASK 3 MLD	355 519 (110V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 529 (110V DC)	30
			ASK 3 MLD	355 619 (220V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 629 (220V DC)	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -		

**КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

ASK 3 F

Ширина: 6,2 мм

■ 354 109

■ 354 100

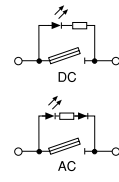





ASK 3 FLD

Ширина: 6,2 мм

■ ...9

■ ...0



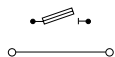
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / 10 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	12 мм / 0,5 Нм			12 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	ASK 3 F	354 109	30	ASK 3 FLD	354 219 (24V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 229 (24V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 319 (48V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 329 (48V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 519 (110V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 529 (110V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 619 (220V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 629 (220V DC)	30
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
 NPP ASK 3		 NPP AVK 4 FS					
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Технические данные	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A			
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			

AVK 4 FS

Ширина: 8 мм

■ 353 309

■ 353 300

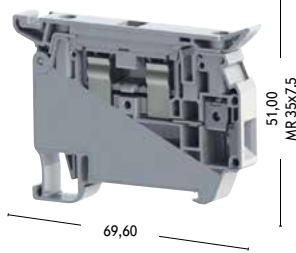


ASK 5

Ширина: 8 мм

■ 353 409

■ 353 400



ASK 5 LD

Ширина: 8 мм

■ 353 429

■ 353 439



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 6,3 A / 4 мм ² - 500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / 10 A / 4 мм ²		
300 V ~ / 6,3 A / 4 мм ² - 300 V ~ / 30 A / 4 мм ²								
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 1,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
12 мм / 0,8 Нм			9 мм / 0,5 - 1,0 Нм			9 мм / 0,5 - 1,0 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 4 FS	353 309	50	ASK 5	353 409	50	ASK 5 LD 24V	353 429	50
			ASK 5	353 400	50	ASK 5 LD 220V	353 439	50
Тип			Тип			Тип		
NPP AVK 4 FS								
№ для Заказа			№ для Заказа			№ для Заказа		
450,209								
Упак.			Упак.			Упак.		
10								
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 6 мм ² - 10 A / 41 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A					
6 kV / 3			6 kV / 3					
1 / B4			1 / B4					
IP 20 / -			IP 20 / -					

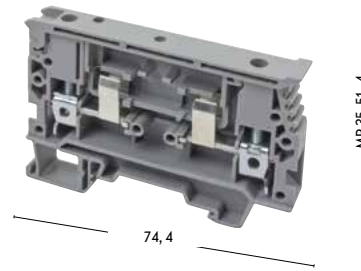
**КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
(АМЕРИКАНСКИЙ
СТАНДАРТ)**

ASK 4 S

Ширина: 10 мм

■ 351 129

■ 351 120



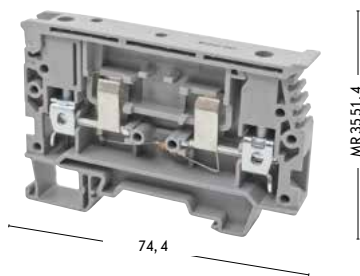
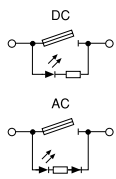
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		750 V ~ / 6,3 A / 6 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 6,3 A / AWG 22 - 8		
Подключаемые Провода				
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,8 Нм		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 4 S	351 129	20
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
Технические данные				
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² - 6,3 А		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B5		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -		

ASK 4 LD

Ширина: 10 мм

...9

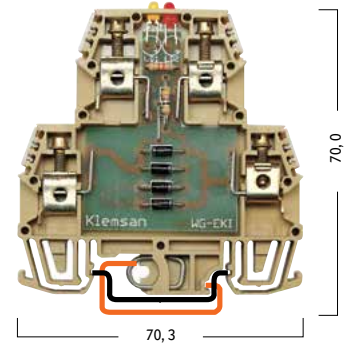
...0



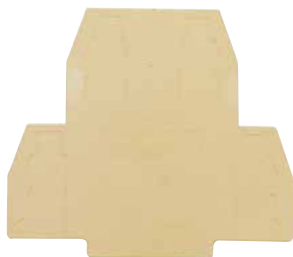
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 6,3 A / 6 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 8		
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
12 мм / 08 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 4 LD	351 719 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 729 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 739 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 749 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 759 (110V AC)	20
ASK 4 LD	351 769 (110V DC)	20
ASK 4 LD	351 779 (220V AC)	20
ASK 4 LD	351 789 (220V DC)	20
0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² - 6,3 A		
8 kV / 3		
1 / B5		
IP 20 / -		

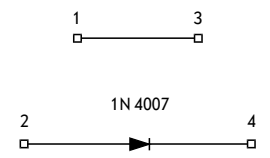
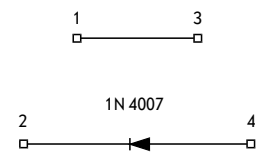
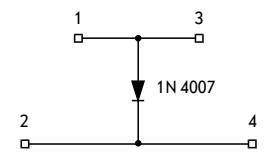
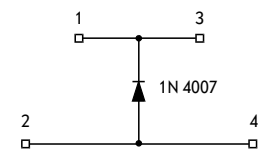
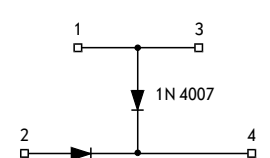
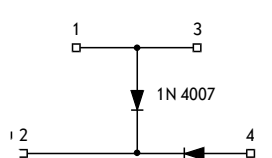
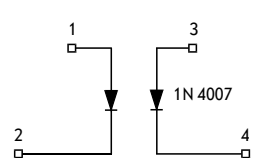
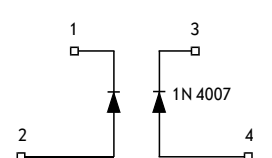
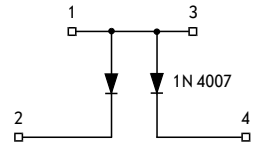
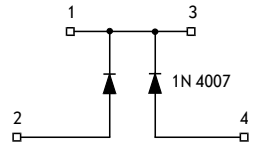
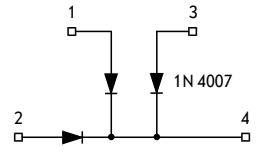
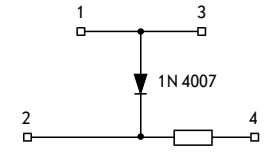
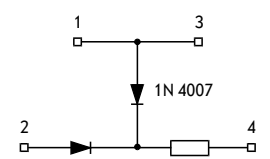
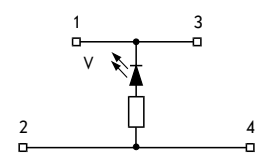
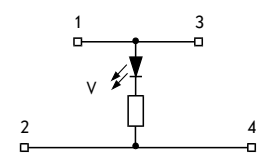
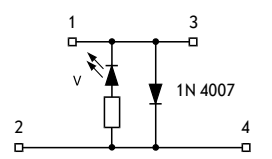
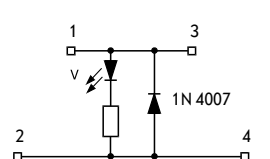
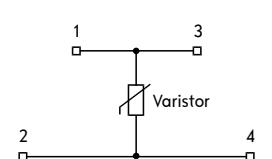
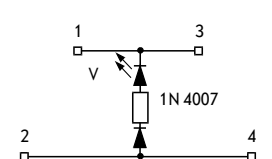
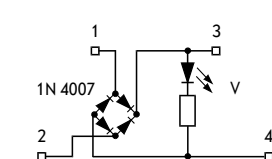
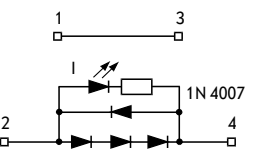
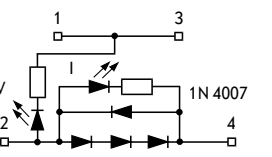
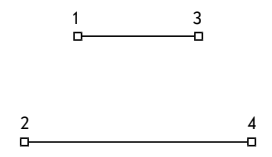
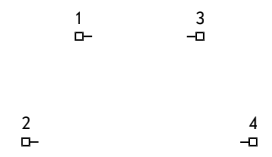
**КЛЕММЫ С
ЭЛЕКТРОННЫМИ
КОМПОНЕНТАМИ**

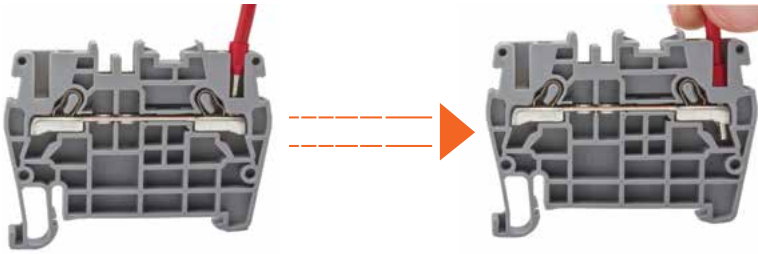
WG - EKI



Технические данные			
Рабочий Ток	10 А		
Напряжение Диода	1000 V		
Ток Диода	1 А		
Подключаемые Провода			
Одножильный	0,5 - 6 мм ²		
Многожильный	0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение	AWG 22 - 12		
Ширина Клеммы			
75 мм			
Длина Снятия Изоляции			
7 мм			
Тип	Номер Схемы	Вход. Напряж.	№ для Заказа
WG - EKI	1		110 010
WG - EKI	2		110 020
WG - EKI	3		110 030
WG - EKI	4		110 040
WG - EKI	5		110 050
WG - EKI	6		110 060
WG - EKI	7		110 070
WG - EKI	8		110 080
WG - EKI	9		110 090
WG - EKI	10		110 100
WG - EKI	11		110 110
WG - EKI	12	24 V	110 120
WG - EKI	13	24 V	110 130
WG - EKI	14	24 V DC	110 140
WG - EKI	14	110 V DC	110 150
WG - EKI	14	220 V DC	110 160
WG - EKI	15	24 V DC	110 170
WG - EKI	15	110 V DC	110 180
WG - EKI	15	220 V DC	110 190
WG - EKI	16	24 V DC	110,200
WG - EKI	17	24 V DC	110,210
WG - EKI	18	30 V	110,220
WG - EKI	18	60 V	110,230
WG - EKI	18	75 V	110,240
WG - EKI	18	130 V	110,250
WG - EKI	18	275 V	110,260
WG - EKI	19	24 V AC	110,270
WG - EKI	19	48 V AC	110,280
WG - EKI	19	110 V AC	110,290
WG - EKI	19	220 V AC	110 300
WG - EKI	20	24 V AC	110 310
WG - EKI	20	110 V AC	110 320
WG - EKI	20	220 V AC	110 330
WG - EKI	21	DC	110 340
WG - EKI	22	24 V DC	110 350
WG - EKI	22	48 V DC	110 360
WG - EKI	22	60 V DC	110 370
WG - EKI	23	-	110 380
WG - EKI	24	-	110 390
Торцевая Крышка	Тип	Ширина	№ для Заказа
	NPP - EKI	1,2 мм	111 010



<p>1</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>2</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>3</p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>	<p>4</p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>
<p>5</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>6</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>7</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>8</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>
<p>9</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>10</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>11</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>12</p>  <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов</p>
<p>13</p>  <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов</p>	<p>14</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p>15</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p>16</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции</p>
<p>17</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции</p>	<p>18</p>  <p>Защита от Перенапряжения</p>	<p>19</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p>20</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Выпрямитель</p>
<p>21</p>  <p>Индикатор Рабочего Тока</p>	<p>22</p>  <p>Индикатор Постоянного Тока и Напряжения</p>	<p>23</p>  <p>Клемма с Поперечным Соединением</p>	<p>24</p>  <p>С Пустой Печатной Платой</p>



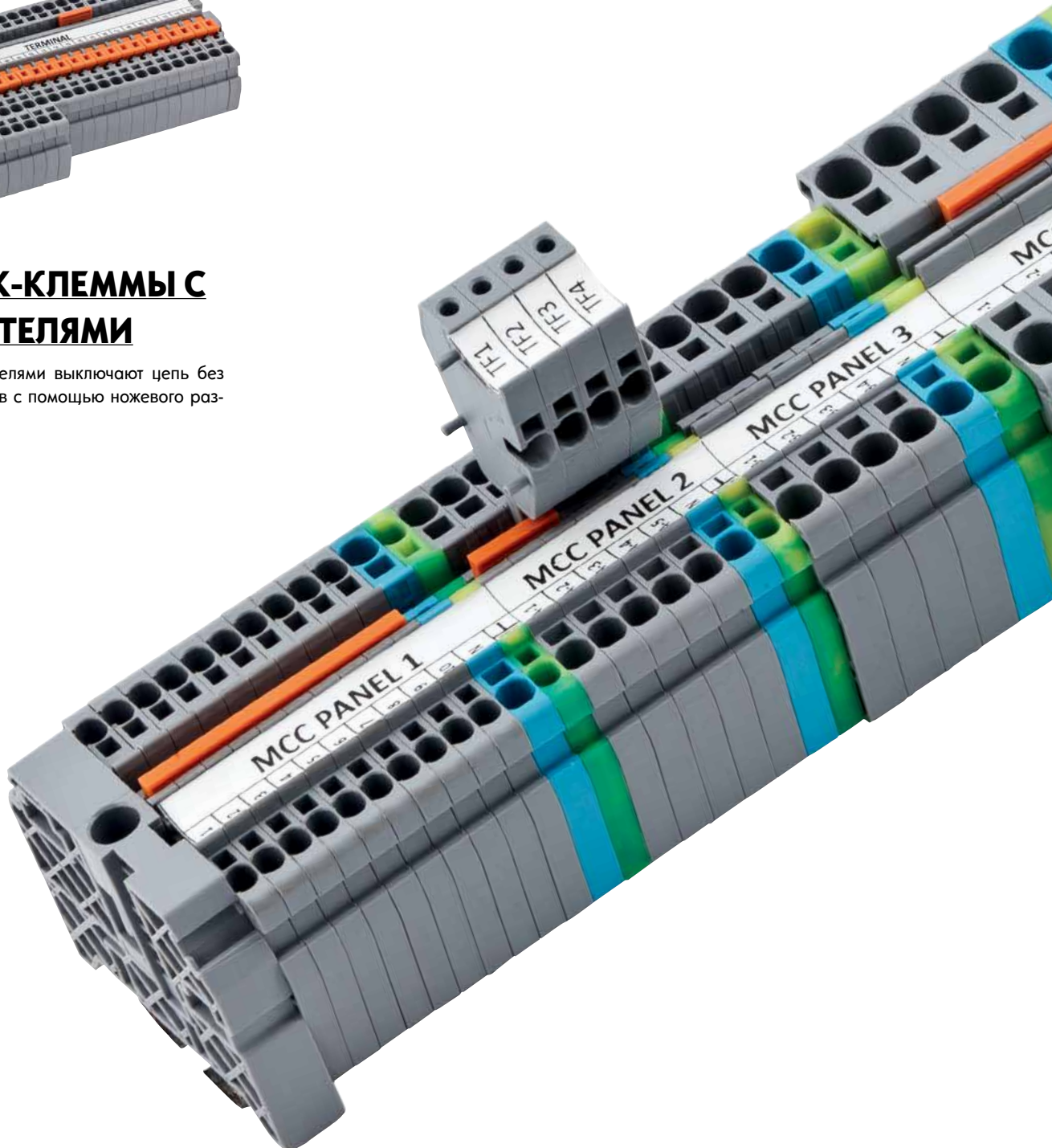
ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ СЕРИИ РYК

Клеммы серии РYК разработаны Klemsan 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 предоставляют быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



СЕРИЯ РYК-КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ

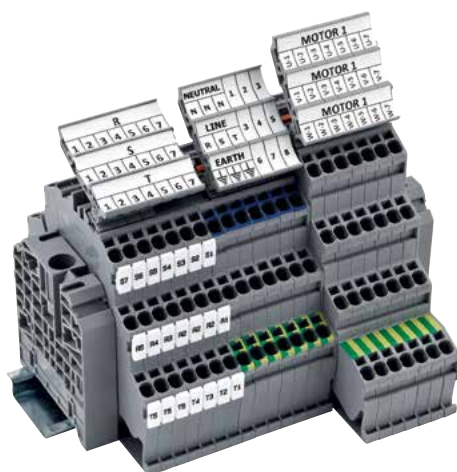
Клеммы с размыкателями выключают цепь без отключения проводов с помощью ножевого размыкателя.





СЕРИЯ РУК-КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

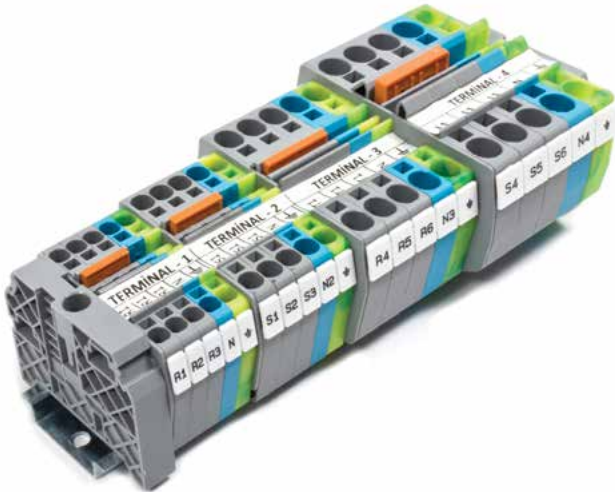
Клемма обладает откидным держателем, который имеет специальное место для стеклянного предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным. В откидывающуюся крышку держателя предохранителя можно установить проводящую вставку для использования клеммы в качестве клеммы с размыкателем.



СЕРИЯ РУК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

Многоярусные клеммы делают соединение более удобным, уменьшают затраты на установку и ускоряют монтаж. Можно устанавливать перемычки и маркировку на всех ярусах. Держатель маркировки делает маркировку более видимой. Идеальны для ограниченного пространства из-за компактного дизайна.

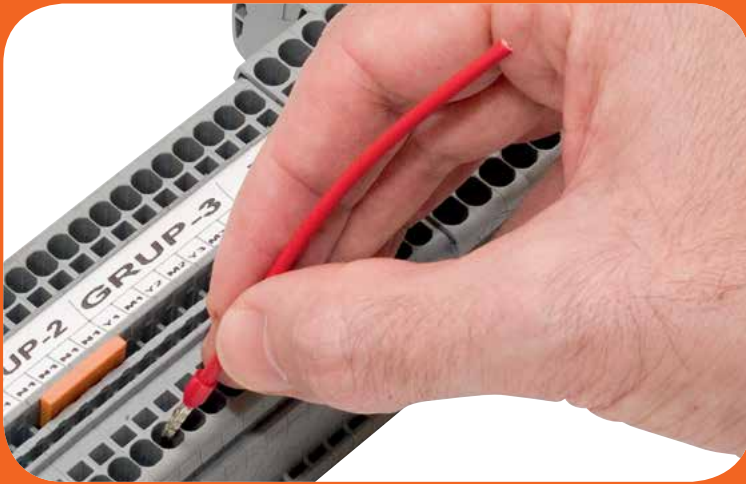
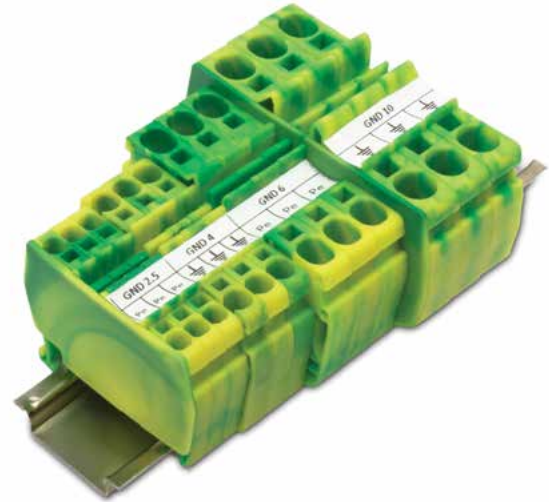
СЕРИЯ РYК



Клеммы серии РYК выпускаются для проводников с сечением от 1,5 ... 10 мм². Клеммы серии РYК разработаны Klemsan 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. Все металлические части клемм с зажимами РYК изготовлены из некорродирующих материалов. Токоведущие металлические части изготовлены из высококачественного сплава меди. Особенно важным достоинством материала контактной части клемм является его хорошая электропроводность которая не позволяет токоведущим частям сильно нагреваться. Прижимную силу контактной части клемм РYК создает изгибной пружинный элемент из высокопрочной пружинной хромоникелиевой стали. Легкие в использовании и сохраняющие время аксессуары-торцевые крышки и перемычки. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопечатающем принтере а также с помощью плоттера.



Миниклеммы Серии РYKM отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования крепятся на монтажную рейку MR 15*5. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопечатающем принтере а также с помощью плоттера.



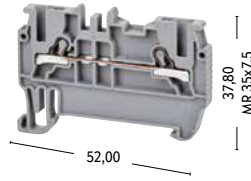
Клеммы серии РУК с заземлением имеют те же внешние размеры что и стандартные РУК клеммы для тех же самых сечений. Это позволяет установку непосредственно в один ряд проходными клеммами. Основными характеристиками являются: низкое переходное сопротивление некоррозионные контакты желто-зеленая маркировка для изоляции. Главное отличие между клеммами серии РУК с заземлением и заземляющими клеммами с винтовым зажимом состоит в контакте клеммы с монтажной рейкой. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термopринтере а также с помощью плоттера.

**СЕРИЯ РYК
БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм

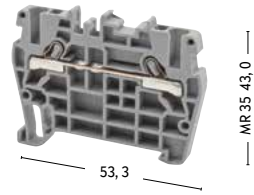
- 307 019
- 307 011
- 307 012
- 307 013
- 307 014
- 307 010





РYК 2,5

Ширина: 5 мм

- 307 109
- 307 101
- 307 102
- 307 103
- 307 104
- 307 100

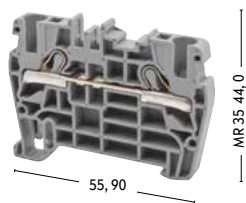


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		800 V ~ / 17,5 A / 1,5 мм ²			800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA					600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
VDE					800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
ATEX					800 V ~ / 24 A			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	РYК 1,5 М	307 019	100	РYК 2,5	307 109	100
		Бежевый	РYК 1,5 М	307 010	100			
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP РYК 1,5 М	446 639	100	NPP РYК 2,5	446 449	100
		Бежевый	NPP РYК 1,5 М	446 630	100			
								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 2,5 мм ² / 24 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / А3			1 / А3			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			

РҮК 4

Ширина: 6 мм

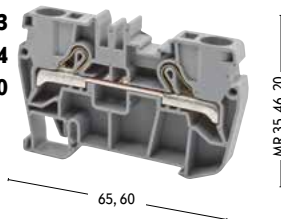
- 307 119
- 307 111
- 307 112
- 307 113
- 307 114
- 307 110



РҮК 6

Ширина: 8 мм

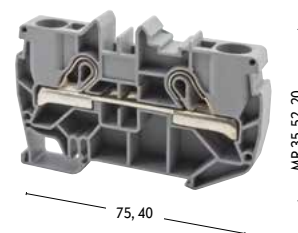
- 307 129
- 307 121
- 307 122
- 307 123
- 307 124
- 307 120



РҮК 10

Ширина: 10 мм

- 307 139
- 307 131
- 307 132
- 307 133
- 307 134
- 307 130

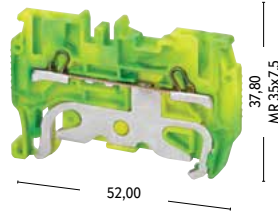
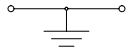


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V ~ / 32 A / 4 мм²			800 V ~ / 41 A / 6 мм²			800 V ~ / 57 A / 10 мм²		
600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10			600 V ~ / 45 A / AWG 20 - 8			600 V ~ / 55 A / AWG 20 - 6		
800 V ~ / 32 A / 4 мм²								
800 V ~ / 32 A			800 V ~ / 41 A			800 V ~ / 57 A		
0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²			0,5 - 10 мм² / 0,5 - 10 мм²			0,5 - 16 мм² / 0,5 - 16 мм²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм²			20 - 8 / 0,5 - 6 мм²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4	307 119	100	РҮК 6	307 129	60	РҮК 10	307 139	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 4	446 459	100	NPP РҮК 6	446 469	50	NPP РҮК 10	446 479	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 41 A			0,2 - 10 мм² / 10 мм² / 57 A			0,2 - 16 мм² / 16 мм² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		

**СЕРИЯ РYК
БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ЗАЕМЛЕНИЕМ**

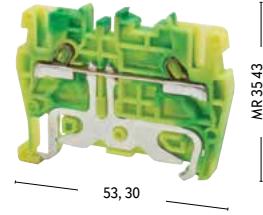
РYК 1,5 МТ

Ширина: 4,2 мм
336 440



РYК 2,5 Т

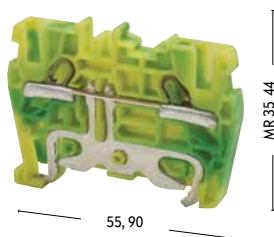
Ширина: 5 мм
336 500



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 1,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
UL / CSA				- V ~ / - A / AWG 22 - 12			
VDE				- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
ATEX				800 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Жёлто-Зелёный	РYК 1,5 МТ	336 440	100	РYК 2,5 Т	336 500	50
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Жёлто-Зелёный	NPP РYК 1,5 МТ	446 632 Т	100	NPP РYК 1,5 - 2,5 Т	446 442 Т	10
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 2,5 мм ² / -			0,2 - 4 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / А3			1 / А3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			

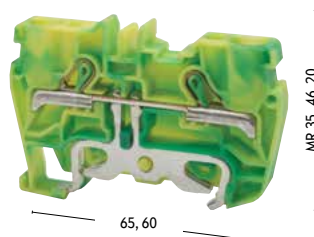
РҮК 4 Т

Ширина: 6 мм
336 510



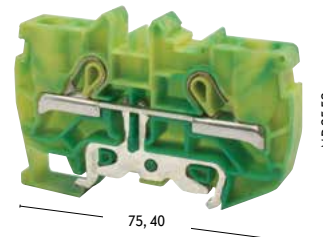
РҮК 6 Т

Ширина: 8 мм
336 520



РҮК 10 Т

Ширина: 10 мм
336 530



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 6 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 10			- V ~ / - A / AWG 20 - 8			- V ~ / - A / AWG 20 - 6		
- V ~ / - A / 4 мм ²								
800 V			800 V			800 V		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 16 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			20 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4 Т	336 510	50	РҮК 6 Т	336 520	60	РҮК 10 Т	336 530	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 4 Т	446 452 Т	10	NPP РҮК 6 Т	446 462 Т	10	NPP РҮК 10 Т	446 472 Т	10
0,2 - 6 мм ² / -			0,2 - 10 мм ² / 57 А			0,2 - 16 мм ² / 76 А		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		

**СЕРИЯ РYKM
МИНИКЛЕММЫ**

РYKM 2,5

Ширина: 5 мм

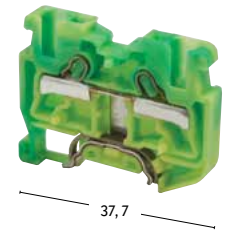
■ 307 399

■ 307 390

РYKM 2,5 T

Ширина: 5 мм

■ 336 430



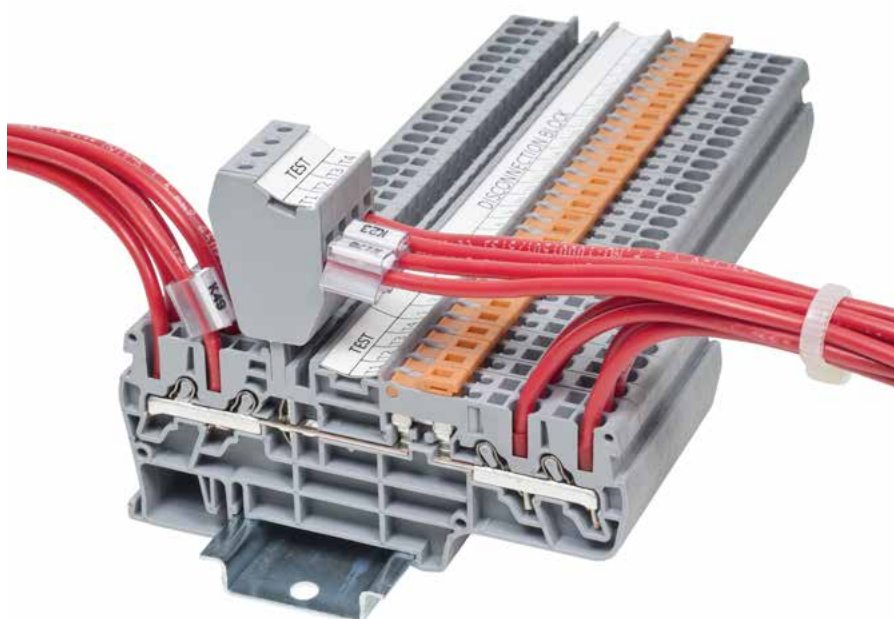
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)		800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²		
UL / CSA							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм / ...			10 мм / ...		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	РYKM 2,5	307 399	50			
	Жёлто-Зелёный				РYKM 2,5 T	336 430	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		Серый	РYKM NPP1	446 589	25		
		Серый	РYKM NPP2	446 599	25		
		Жёлто-Зелёный			РYKM NPP1	446 582 T	25
		Жёлто-Зелёный			РYKM NPP2	446 592 T	25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4мм ² -32 А			0,2 - 4 мм ² / -		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A 3			1 / A 3		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / PE		

РҮК TEST
498 559



Используется с Клеммами	
307 009	РҮК 1,5
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 E
307 169	РҮК 2,5 A
307 219	РҮК 2,5 CCA
307 389	РҮК 2,5 C
307 439	РҮК 2,5 E

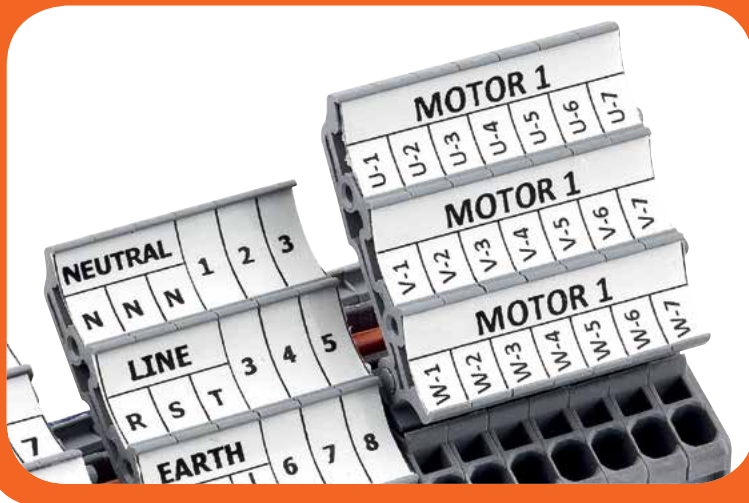
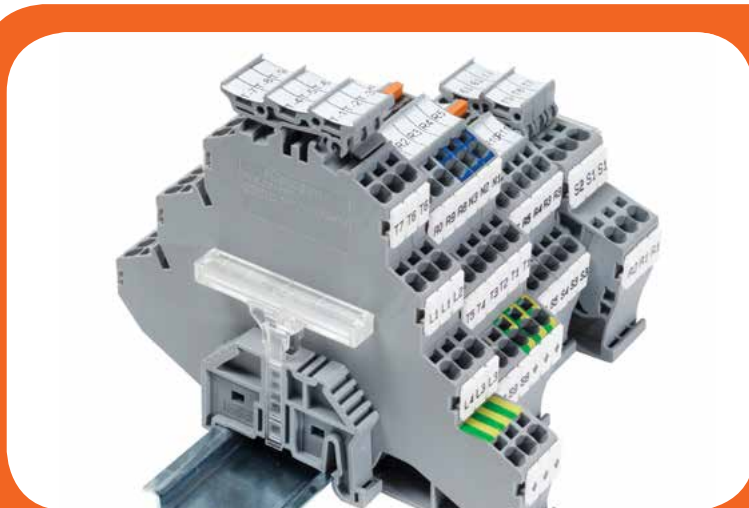
Тестовые вилки РҮК TEST сокращают время для проверки и контроля соединений могут маркироваться стандартной маркировкой и маркировочными полосками напечатанными на термопринтерах. Сгруппированные Тестовые вилки РҮК TEST могут использоваться вместе с клеммами РҮК 2,5. Когда к тестовым вилкам добавляется торцевая крышка они могут использоваться с клеммами РҮК 4.

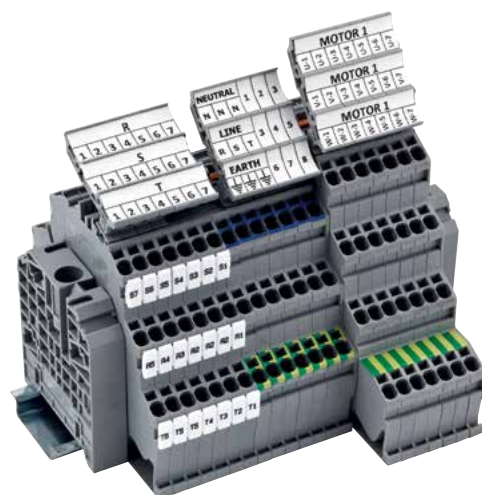


СЕРИЯ РУК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ



Двухъярусные клеммы серии РУК позволяют работать в условиях ограниченного пространства. Кроме того двухъярусные клеммы обладают следующими преимуществами: двойная плотность монтажа доступна без удлинения монтажной рейки; перемычки устанавливаются на двух ярусах; маркировка возможна на двух ярусах.





Многоярусные клеммы делают соединения более удобными; уменьшают затраты на установку и ускоряют монтаж. Служат для подключения датчиков. Обеспечивают точное определение положительного отрицательного и заземляющего контактов с помощью международно-признанных цветов для соответствующих подключений. Можно устанавливать перемычки и маркировку на всех ярусах. Держатель маркировки делает маркировку более видимой. Идеальны для ограниченного пространства из-за компактного дизайна.

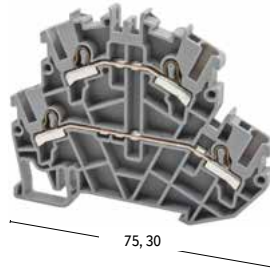
**СЕРИЯ РYК
ДВУХЪЯРУСНЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 2,5 - 2 F

Ширина: 5 мм

■ 307 179

■ 307 170

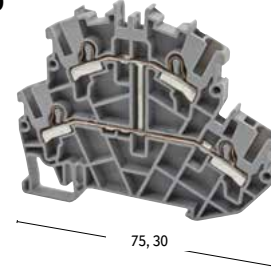



РYК 2,5 - 2 FK

Ширина: 5 мм

■ 307 239

■ 307 230



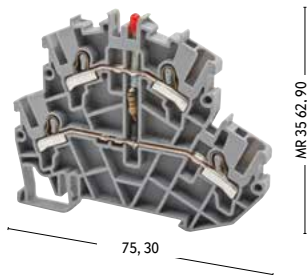
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA	500 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12					
VDE						
ATEX	500 V ~ / 21 A					
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа						
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 - 2 F	№ для Заказа 307 179	Упак. 40	РYК 2,5 - 2 FK	№ для Заказа 307 239
Технические данные						
Обратное напряжение						
Ток диода						
Встроенный диод						
Торцевая Крышка						
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5 - 2 F	№ для Заказа 446 519	Упак. 25	NPP РYК 2,5 - 2 FK	№ для Заказа 446 519
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
				Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		

РҮК 2,5 - 2 FLD

Ширина: 5 мм

307 ..9

307 ..0



РҮК 4 - 2 F

Ширина: 6 мм

307 579

307 570

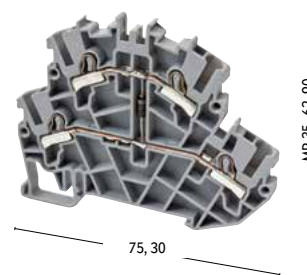


РҮК 2,5 - 2 FD A

Ширина: 5 мм

307 369

307 360



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
РҮК 2,5 - 2 FLD	307 349 - 24 V DC	40	РҮК 4 - 2F	307 579	25	РҮК 2,5 - 2 FD A	307 369	40
РҮК 2,5 - 2 FLD	307 359 - 220 V AC	40	РҮК 4 - 2F	307 570	25			
						1000 V		
						0,5 A		
						1 N 4007		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
NPP РҮК 2,5 - 2 FLD	446 519	25	NPP РҮК 4 - 2F	446 669	25	NPP РҮК 2,5 - 2 F	446 519	25
			NPP РҮК 4 - 2F	446 660	25			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 2,5/10	476 229	5
Примечание: Используется только на нижнем ярусе								
0,2 - 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 41 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A		
6 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A3			1 / A4			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		

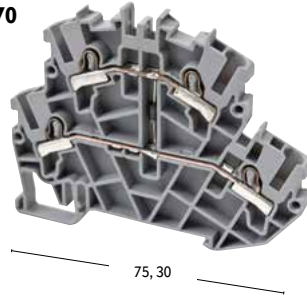
**СЕРИЯ РYК
ДВУХЪЯРУСНЫЕ И
МНОГОЯРУСНЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 2,5 - 2 FD B

Ширина: 5 мм

■ 307 379

■ 307 370

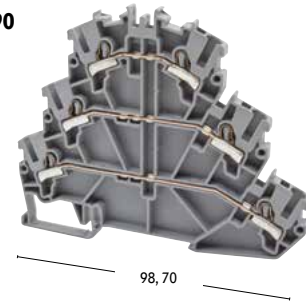


РYК 2,5 - 3 F

Ширина: 5 мм

■ 307 199

■ 307 190



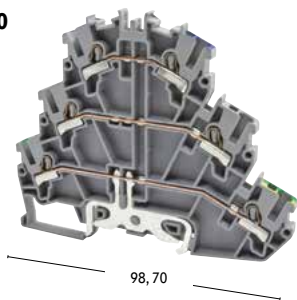
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA							
ATEX							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа					Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 - 2 FD B	307 379	40	РYК 2,5 - 3 F	307 199	30
Технические данные							
Обратное напряжение		1000 V					
Ток диода		0,5 A					
Встроенный диод		1 N 4007					
Торцевая Крышка					Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5 - 2 F	446 519	25	NPP РYК 2,5 - 2 FT	446 529	10
Перемычка					Тип	№ для Заказа	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
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A		
<ul style="list-style-type: none"> Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3		
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты / Частичная изоляция 		IP 20 / -			IP 20 / -		

РҮК 2,5 - 2 FT

Ширина: 5 мм

307 189

307 180

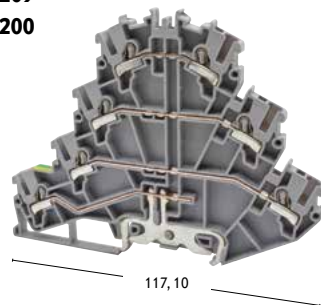


РҮК 2,5 - 3 FT

Ширина: 5 мм

307 209

307 200

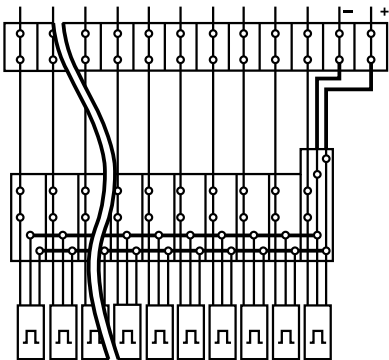


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм²		
0,5 - 4 мм² / 0,5 - 4 мм²			0,5 - 4 мм² / 0,5 - 4 мм²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 - 2 FT	307 189	30	РҮК 2,5 - 3 FT	307 209	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 - 2 FT	446 529	10	NPP РҮК 2,5 - 3 FT	446 539	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм² / 32 A			0,2 - 4 мм² / 32 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / PE			IP 20 / -		

СЕРИЯ РУК-КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ / КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



Клемма обладает откидным держателем который имеет специальное место для размещения предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным. Клемма закрыта с двух сторон и позволяет устанавливать перемычки.



Клеммы серии РУК служат для подключения NPN и PNP датчиков. Перемычки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе.



Клеммы серии РУК с размыкателями размыкают цепь без отсоединения проводов с помощью ножевого размыкателя. Переключки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термopринтере а также с помощью плоттера.

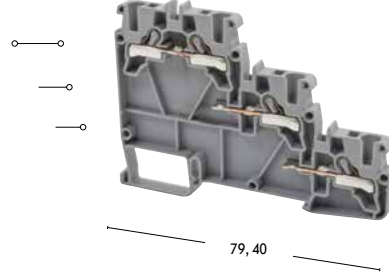
СЕРИЯ РYК КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

РYК 3 S

Ширина: 5 мм

■ 307 409

■ 307 400

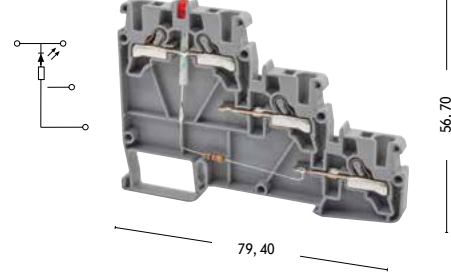



РYК 3 SLD (NPN)

Ширина: 5 мм

■ 307 419

■ 307 410



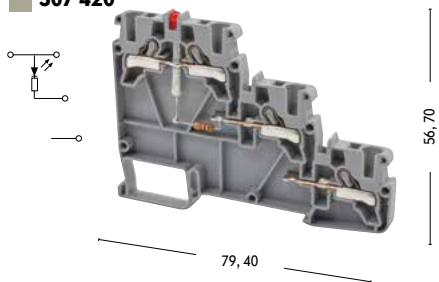
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		250 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA								
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		Серый	РYК 3 S	307 409	20	РYК 3 SLD (NPN)	307 419	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP РYК 3 S	446 609	10	NPP РYК 3 S	446 609	10
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			
<ul style="list-style-type: none"> Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		8 kV / 3			8 kV / 3			
<ul style="list-style-type: none"> Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3			
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты / Частичная изоляция 		IP 20 / -			IP 20 / -			

РҮК 3 SLD (PNP)

Ширина: 5 мм

307 429

307 420



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 3 SLD (PNP)	307 429	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 3 S	446 609	10
Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3		
1 / A3		
IP 20 / -		

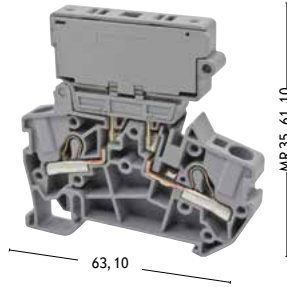
**СЕРИЯ РYК КЛЕММЫ
С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

РУК 4 S

Ширина: 8 мм

■ 307 249

■ 307 240

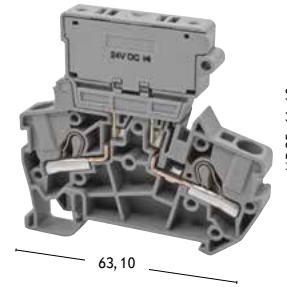


РУК 4 SLD

Ширина: 8 мм

■ 307 ..9

■ 307 ..0



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Серый		РУК 4 S	307 249	15	РУК 4 SLD	307 259 - 24 V DC	15
Серый					РУК 4 SLD	307 269 - 220 V AC	15
Перемычка							
Тип		№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 6 мм ² / 10 A		0,2 - 6 мм ² / 10 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3		6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A4		1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -		IP 20 / -			

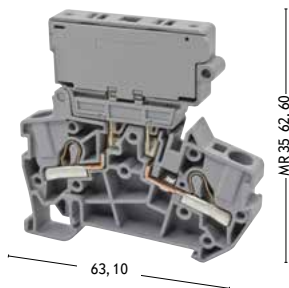


РУК 4 I

Ширина: 8 мм

■ 307 319

■ 307 310

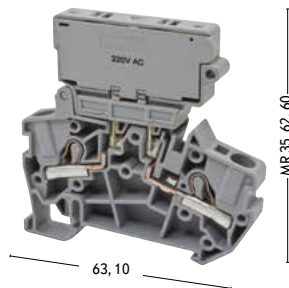


РУК 4 ILD

Ширина: 8 мм

■ 307 ..9

■ 307 ..0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РУК 4 I	307 319	15	РУК 4 ILD	307 329 - 24 V DC	15
			РУК 4 ILD	307 339 - 220 V AC	15
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
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
0,2 - 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 10 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A4			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -		

**СЕРИЯ РYК
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**

РYК 2,5 А

Ширина: 5 мм

■ 307 169

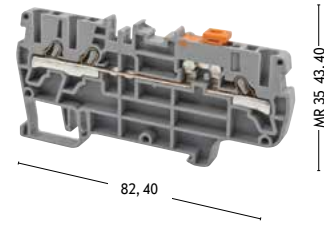
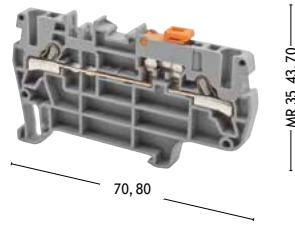
■ 307 160


РYК 2,5 ЕА

Ширина: 5 мм

■ 307 459

■ 307 450



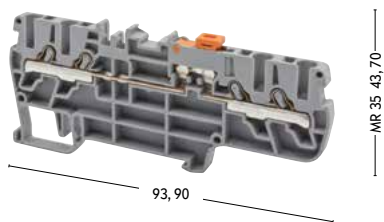
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-3)	400 V ~ / 20 A / 2,5 мм ²			400 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 А	307 169	50	РYК 2,5 ЕА	307 459	60
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6	NPP РYК 2,5 А	446 509	100	NPP РYК 2,5 ЕА	446 629	100	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 20 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 20 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	4 kV / 3			4 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / А3			1 / А3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			

РҮК 2,5 ССА

Ширина: 5 мм

307 219

307 210

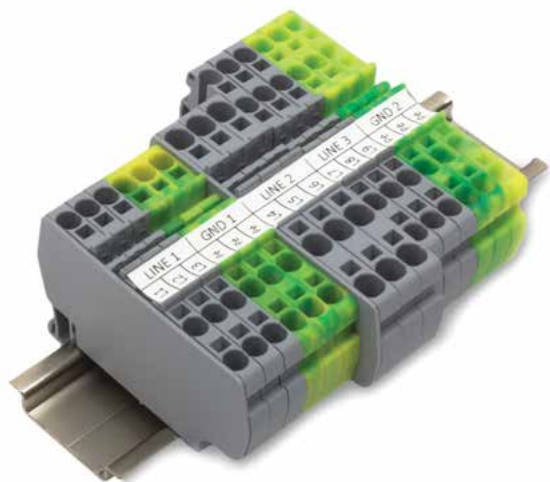


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
400 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 ССА	307 219	60
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 ССА	446 549	100
Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 20 А		
4 kV / 3		
1 / А3		
IP 20 / -		

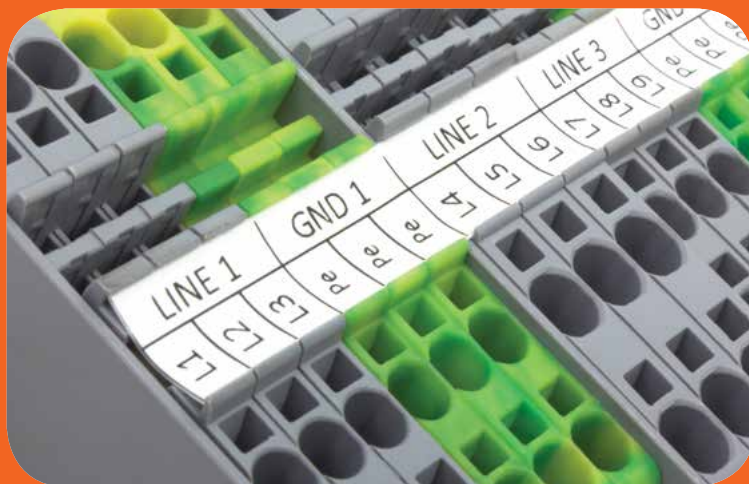
СЕРИЯ РУК-МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

СЕРИЯ РУК-ТРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

СЕРИЯ РУК-ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ



Многовыводные Клеммы серии РУК делают соединения более удобными; уменьшают затраты на монтаж в оборудовании где невозможна установка многоярусных клемм. Клеммы данной серии могут использоваться со штекерными перемычками и тестовыми вилками РУК TEST. Маркировка возможна совместно со всеми другими одноярусными клеммами. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термopринтере а также с помощью плоттера.





**СЕРИЯ РYК
МНОГОВЫВОДНЫЕ
КЛЕММЫ**

РYК 1,5 E

Ширина: 4,2 мм

■ 307 039

■ 307 030



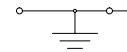
63,60

37,80
MR 35x7,5

РYК 1,5 ET

Ширина: 4,2 мм

■ 336 460



63,60

37,80
MR 35x7,5



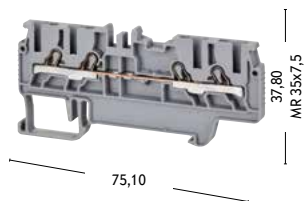
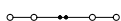
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	800 V / 17,5 A / 1,5 мм ²			... V / ... A / 2,5 мм ²		
UL / CSA						
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²			22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	РYК 1,5 E	307 039	70		
	Жёлто-Зелёный	РYК 1,5 E	307 030	70	РYК 1,5 ET	336 460
Торцевая Крышка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	NPP РYК 1,5 E	446 649	100		
	Бежевый	NPP РYК 1,5 E	446 640	100	NPP РYК 1,5 ET	446 642Т
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	UK 1,5/2	476 602	25			
	UK 1,5/3	476 603	20			
	UK 1,5/4	476 604	15			
	UK 1,5/10	476 609	5			
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 2,5 мм ² / 24 А			0,2 - 2,5 мм ² / ... - ...		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / А3			1 / А3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		

РҮК 1,5 С

Ширина: 4,2 мм

307 029

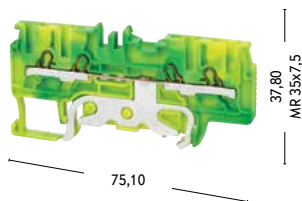
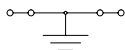
307 020



РҮК 1,5 СТ

Ширина: 4,2 мм

336 450



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V / 17,5 A / 1,5 мм ²			- V / - A / 1,5 мм ²		
0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 2,5 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²			22 - 14 / 0,5 - 1,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 1,5 С	307 029	70			
РҮК 1,5 С	307 020	70	РҮК 1,5 СТ	336 450	70
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 1,5 С	446 659	100			
NPP РҮК 1,5 С	446 650	100	NPP РҮК 1,5 СТ	446 652Т	100
Тип	№ для Заказа	Упак.			
УК 1,5/2	476 602	25			
УК 1,5/3	476 603	20			
УК 1,5/4	476 604	15			
УК 1,5/10	476 609	5			
0,2 - 2,5 мм ² / 24 А			0,2 - 2,5 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / А3			1 / А3		
IP 20 / -			IP 20 / -		

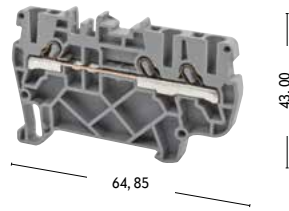
**СЕРИЯ РYК
ТРЕХВЫВОДНЫЕ
КЛЕММЫ
ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ
КЛЕММЫ**

РУК 2,5 E

Ширина: 5 мм

■ 307 439

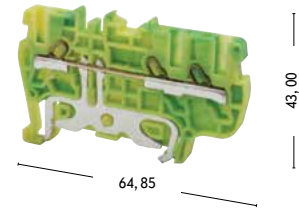
■ 307 430





РУК 2,5 ET

Ширина: 5 мм

■ 336 550



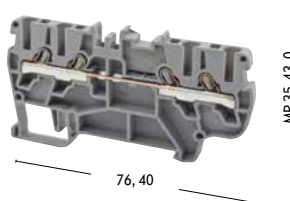
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	800 V / 25 A / 2,5 мм ²		 V / A / 2,5 мм ²		
UL / CSA						
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	РУК 2,5 E	307 439	50		
	Жёлто-Зелёный			РУК 2,5 ET	336 550	50
Торцевая Крышка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	NPP РУК 2,5 E	446 619	10		
	Жёлто-Зелёный			NPP РУК 2,5 ET	446 612 T	10
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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			
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / -		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / А3			1 / А3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / PE		

РУК 2,5 С

Ширина: 5 мм

307 389

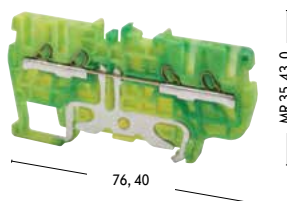
307 380



РУК 2,5 СТ

Ширина: 5 мм

336 540

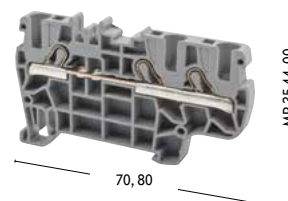


РУК 4 Е

Ширина: 6 мм

307 229

307 220



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V / 24 A / 2,5 мм ²			- V / - A / 2,5 мм ²			800 V ~ / 32 A / 4 мм ²		
600 V / 20 A / 12 AWG			- V / - A / 12 AWG			600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10		
						800 V ~ / 30 A		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм /			10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РУК 2,5 С	307 389	50				РУК 4 Е	307 229	50
			РУК 2,5 СТ	336 540	50			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РУК 2,5 С	446 499	10				NPP 4 Е	446 559	50
			NPP РУК 2,5 СТ	446 492 Т	10			
Тип	№ для Заказа	Упак.				Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25				УК 4/2	476 232	25
УК 2,5/3	476 223	20				УК 4/3	476 233	20
УК 2,5/4	476 224	15				УК 4/4	476 234	15
УК 2,5/10	476 229	5				УК 4/10	476 239	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 А			0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / 41 А		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / А3			1 / А3			1 / А4		
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / -		

СЕРИЯ УВК ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ



Компания Klemsan Представляет серию пружинных клемм УВК, 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.



Компания Klemsan выпустила серию клемм УВК в новом дизайне, разработанном с учетом пожеланий наших клиентов. УВК Клеммы обеспечивают некорродирующие соединения (контакты). Основное различие Заземляющих Клемм УВК от Винтовых Заземляющих клемм в том что клеммы УВК крепятся на DIN-рейку простым защелкиванием, а не затягиванием винтового крепления - это практично и экономит время.



Серия МУК Миниклеммы выпускаются для сечений проводника 2,5 мм². Этот тип клемм может быть установлен на DIN-рейку MR 15x5,5 мм или непосредственно на плоскую поверхность.

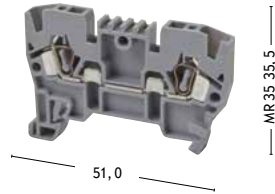


**YBK ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5

Ширина: 5 мм

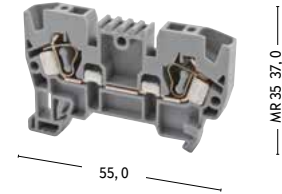
- 306 229**
- 306 221**
- 306 222**
- 306 223**
- 306 224**
- 306 220**





YBK 4

Ширина: 6 мм

- 306 239**
- 306 231**
- 306 232**
- 306 233**
- 306 234**
- 306 230**

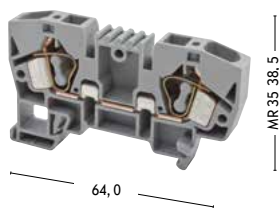


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 26 A / AWG 22 - 10			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66		Серый	YBK 2,5	306 229	100	YBK 4	306 239	100
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 66		Серый	NPP YBK 2,5	446 329	100	NPP YBK 4	446 339	100
								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			

YBK 6

Ширина: 8 мм

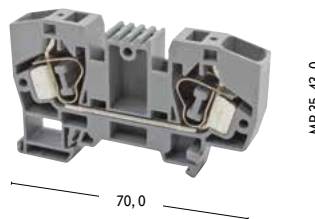
- 306 249**
- 306 241**
- 306 242**
- 306 243**
- 306 244**
- 306 240**



YBK 10

Ширина: 10 мм

- 306 259**
- 306 251**
- 306 252**
- 306 253**
- 306 254**
- 306 250**

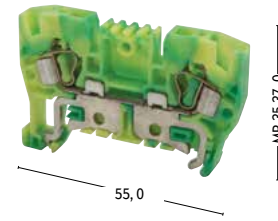
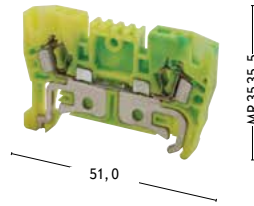


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 41 A / 6 мм ²			750 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
600 V ~ / 35 A / AWG 22 - 8			600 V ~ / 55 A / AWG 22 - 6		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
12 мм /			13 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 6	306 249	100	YBK 10	306 259	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 6	446 349	100	NPP YBK 10	446 359	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20
UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A			0,2 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A5			1 / A6		
IP 20 / -			IP 20 / -		

**УВК ПРУЖИННЫЕ
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

УВК 2,5 Т
Ширина: 5 мм
336 220

УВК 4 Т
Ширина: 6 мм
336 230

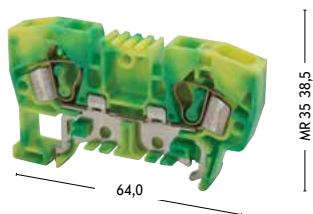


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 4 мм ²			
UL / CSA	- V ~ / - A / AWG 22 - 12			- V ~ / - A / AWG 22 - 10			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа							
Полиамид 66 Жёлто-Зелёный		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		УВК 2,5 Т	336 220	50	УВК 4 Т	336 230	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1,2 мм - Полиамид 66 Жёлто-Зелёный		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		NPP УВК 2,5 Т	446 322 Т	10	NPP УВК 4 Т	446 332 Т	10
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			



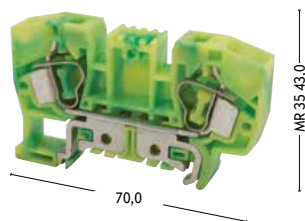
YBK 6 T

Ширина: 8 мм
336 240



YBK 10 T

Ширина: 10 мм
336 250



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 6 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 8			- V ~ / - A / AWG 22 - 6		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
13 мм /			13 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 6 T	336 240	40	YBK 10 T	336 250	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 6 T	446 342 T	10	NPP YBK 10 T	446 352 T	10
0,2 - 10 мм ² / -			0,2 - 16 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A5			1 / A6		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		

**МУК МИНИКЛЕММЫ
ДЛЯ МОНТАЖА НА
РЕЙКИ MR 15**

МУК 2,5

Ширина: 5 мм

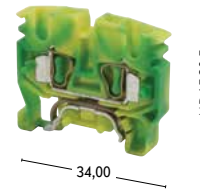
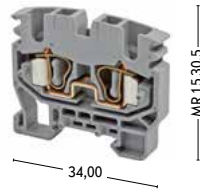
■ 306 429




■ 306 420

МУК 2,5 T

Ширина: 5 мм

■ 336 420



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			- V ~ / - A / AWG 22 - 12			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Диаметр Крепления на Панель							
Данные Для Заказа							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	МУК 2,5	306 429	50			
	Жёлто-Зелёный				МУК 2,5 T	336 420	50
Торцевая Крышка							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	МУК NPP 1	446 429	100			
	Серый	МУК NPP 2	446 439	100			
					NPP МУК 2,5 T	446 332 T	10
							
Переключатель							
		Тип	№ для Заказа	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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / -		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / PE		

**СЕРИЯ МУРК
МИНИКЛЕММЫ**

МУРК 2,5

Ширина: 5 мм

■ 306 439

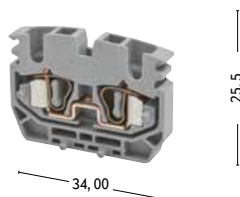
■ 306 430

МYSK 2,5

Ширина: 5 мм

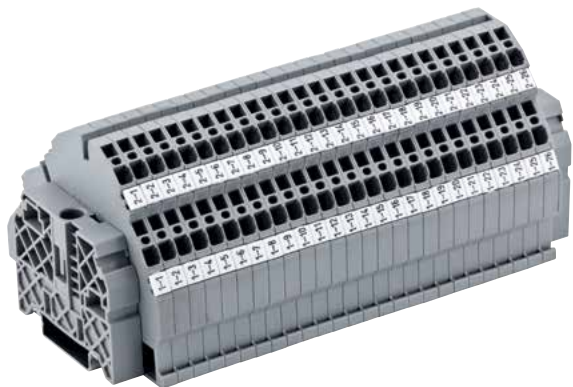
■ 306 449

■ 306 440



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Диаметр Крепления на Панель				Ø 3,5		
Данные Для Заказа						
Полиамид 6.6	Серый	МУРК 2,5	№ для Заказа 306 439	Упак. 100	МYSK 2,5	№ для Заказа 306 449
	Жёлто-Зелёный					
Торцевая Крышка						
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый				МУК NPP 1	№ для Заказа 446 429
	Серый				МУК NPP 2	№ для Заказа 446 439
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 А		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		

СЕРИЯ УВК ДВУХЪЯРУСНЫЕ / МНОГОЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ



Двухъярусные Пружинные Клеммы серии УВК выпускаются для сечений проводника 2,5 - 4 мм². Данные клеммы позволяют увеличить плотность монтажа в два раза на той же длине монтажной рейки. Перемычки и маркировку можно установить на обоих ярусах. Вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan.





Серия УВК Многоярусные Пружинные Клеммы позволяют увеличить плотность монтажа пропорционально количеству ярусов, что позволяет уменьшить занимаемое пространство внутри монтируемого оборудования и сэкономить время. Многоярусные клеммы весьма удобно использовать для подключения датчиков, также возможно установка положительного, отрицательного и заземляющего контакта в одной клемме. Перемычки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе, а специальный держатель маркировки позволит сделать ее максимально видимой. Также вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan.

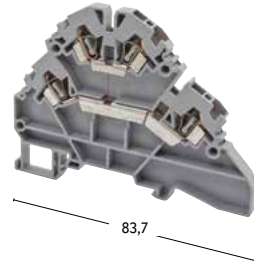
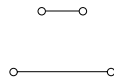
**ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 - 2 F

Ширина: 5 мм

■ 316 109

■ 316 100

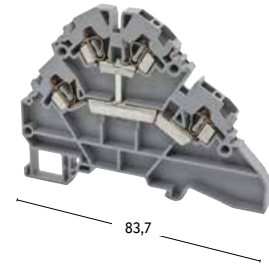
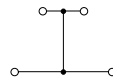


YBK 2,5 - 2 FK

Ширина: 5 мм

■ 316 129

■ 316 120



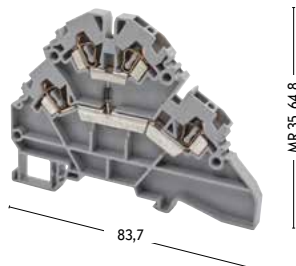
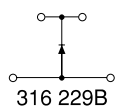
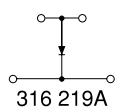
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²				
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12							
Подключаемые Провода									
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²				
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²				
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /				
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
Полиамид 66		Серый	YBK 2,5 - 2 F	316 109	30	YBK 2,5 - 2 FK	316 129	30	
		Серый							
		Серый							
		Серый							
		Серый							
		Серый							
		Серый							
		Серый							
Технические данные									
Напряжение Диода									
Ток Диода									
Диод									
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
Ширина 1,5 мм Полиамид 66		Серый	NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10	NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10	
		Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
		Примечание: Используется только на нижнем ярусе							
Технические данные									
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A				
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3				
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A3				
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / -				

YBK 2,5 - 2 FD

Ширина: 5 мм

316 219 / 229

316 210 / 220

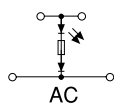
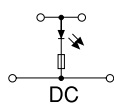


YBK 2,5 - 2 FLD

Ширина: 5 мм

316 ..9

316 ..0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 - 2 FD - A	316 219	30	YBK 2,5-2 FLD	316 319 (24 VAC)	30
YBK 2,5 - 2 FD - B	316 229	30	YBK 2,5-2 FLD	316 329 (24 VDC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 419 (48 VAC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 429 (48 VDC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 319 (110 VAC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 629 (110 VDC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 719 (220 VAC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 729 (220 VDC)	30
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10	NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Примечание: Используется только на нижнем ярусе			Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -		

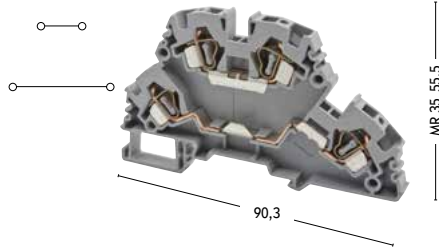
**ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 4 - 2 F

Ширина: 6 мм

■ 318 109

■ 318 100

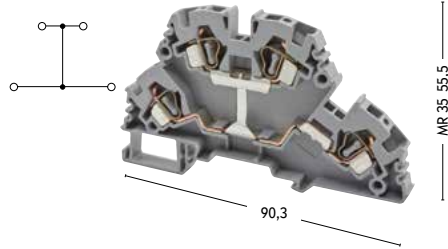




YBK 4 - 2 FK

Ширина: 6 мм

■ 318 129

■ 318 120



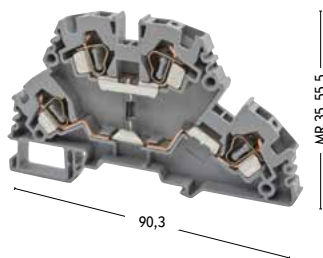
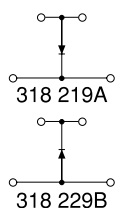
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 4 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 26 A / AWG 22 - 10						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66		Серый	YBK 4 - 2 F	318 109	50	YBK 4 - 2 FK	318 129	20
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
Технические данные								
Напряжение Диода								
Ток Диода								
Диод								
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм Полиамид 66		Серый	NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25	NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25
								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
		Примечание: Используется только на нижнем ярусе						
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A4			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / -			

YBK 4 - 2 FD

Ширина: 6 мм

318 219 / 229

318 210 / 220

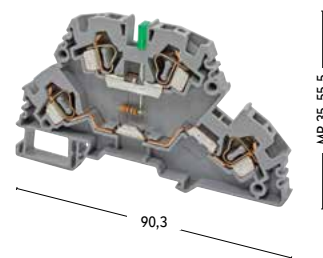
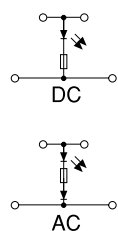


YBK 4 - 2 FLD

Ширина: 6 мм

318 ..9

318 ..0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 32 A / 4 мм²			- V ~ / 32 A / 4 мм²		
0,5 - 6 мм² / 0,5 - 4 мм²			0,5 - 6 мм² / 0,5 - 4 мм²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм²		
12 мм /			12 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 4 - 2 FD - A	318 219	20	YBK 4-2 FLD	318 319 (24 VAC)	20
YBK 4 - 2 FD - B	318 229	20	YBK 4-2 FLD	318 329 (24 VDC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 419 (48 VAC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 429 (48 VDC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 319 (110 VAC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 629 (110 VDC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 719 (220 VAC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 729 (220 VDC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25	NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15
УК 4/10	476 239	5	УК 4/10	476 239	5
Примечание: Используется только на нижнем ярусе			Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
0,2 - 6 мм² / 6 мм² - 41 A			0,2 - 6 мм² / 6 мм² - 41 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -		

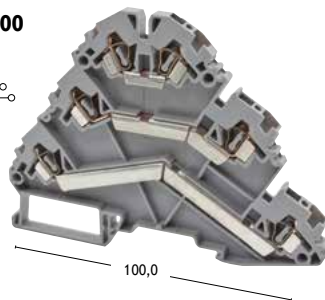
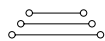
**МНОГОЯРУСНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 - 3 F

Ширина: 5 мм

■ **324 509**

■ **324 500**

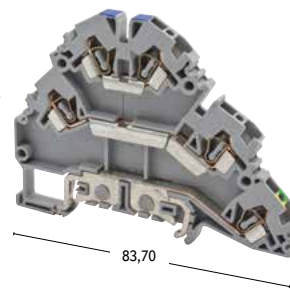
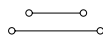






YBK 2,5 - 2 FT

Ширина: 5 мм

■ **324 809**

■ **324 800**

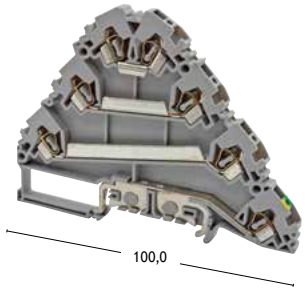
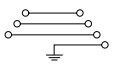


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²				
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12				
Подключаемые Провода									
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²				
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²				
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /				
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
Полиамид 66	Серый	YBK 2,5 - 3 F	324 509	30	YBK 2,5 - 2 FT	324 809	30		
	Серый								
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
 <p>NPP YBK 2,5-3F</p>  <p>NPP YBK 2,5-2FT</p>  <p>NPP YBK 2,5-3FT</p>	Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP YBK 2,5 - 3 F	446 249	10	NPP YBK 2,5 - 2 T	446 299	10	
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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		
Технические данные									
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A				
<ul style="list-style-type: none"> Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3				
<ul style="list-style-type: none"> Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3				
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / PEN				

YBK 2,5 - 3 FT

Ширина: 5 мм

- 324 609**
- 324 600**

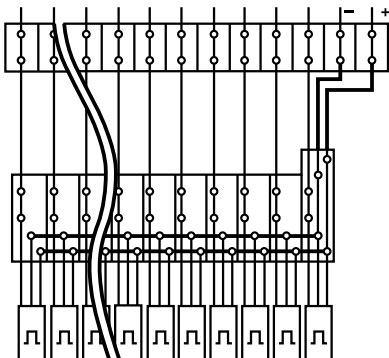
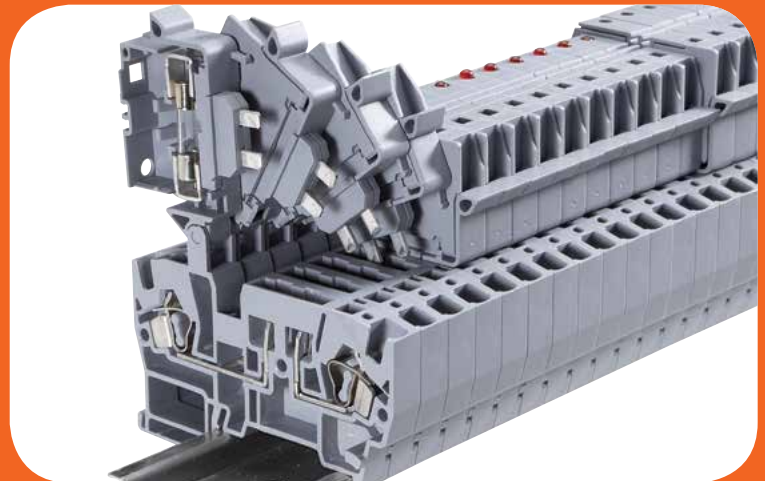


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 - 3 FT	324 609	30
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 - 3 FT	446 259	10
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
6 kV / 3		
1 / А3		
IP 20 / PEN		

КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ / КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



Специальные клеммы серии YBK для Подключения датчиков, которые позволяют сделать подключение датчиков более практичным и эстетичным. К ним можно применить перемычки для каждого яруса. Данные клеммы можно использовать с Датчиками NPN и PNP. Также вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan.





Клемма с держателем предохранителя обладает откидным держателем, который имеет специальное место для размещения предохранителя размером $\varnothing 5 \times 20$ или $\varnothing 5 \times 25$, также имеется место для размещения запасного предохранителя. Доступно использование перемычек. Вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan. Также выпускаются клеммы с сигнальным светодиодом, который может быть выбран согласно указанному рабочему напряжению.

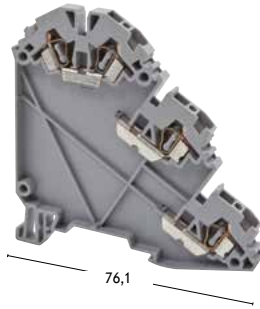
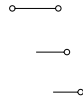
КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

YBK 3 S

Ширина: 5 мм

■ 324 709

■ 324 700

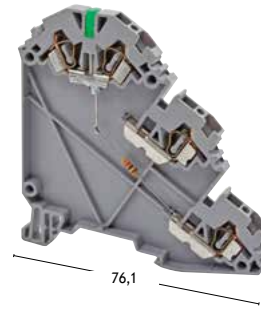
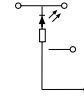


YBK 3 SLD (NPN)

Ширина: 5 мм

■ 324 719

■ 324 710



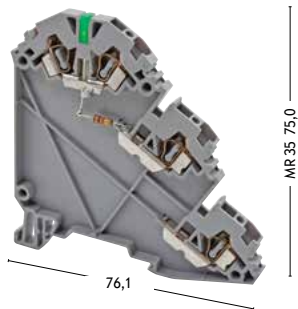
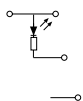
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66 Серый		YBK 3 S	324 709	20	YBK 3 SLD (24 VDC)	324 719	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66 Серый		NPP YBK 3 S	446 289	10	NPP YBK 3 S	446 289	10
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
		Примечание: Используется только на нижнем ярусе					
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3		
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -		

YBK 3 SLD (PNP)

Ширина: 5 мм

324 729

324 720



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 3 SLD (24 VDC)	324 729	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 3 S	446 289	10
Тип	№ для Заказа	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
Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
6 kV / 3		
1 / A3		
IP 20 / -		

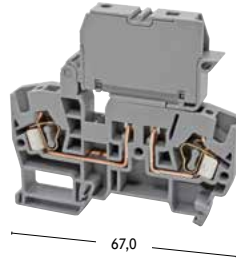
ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРОДОХРАНИТЕЛЯ

YBK S

Ширина: 8 мм

■ 355 119

■ 355 110

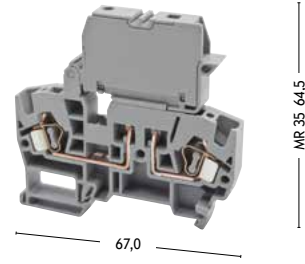




YBK SB

Ширина: 8 мм

■ 363 109

■ 363 100



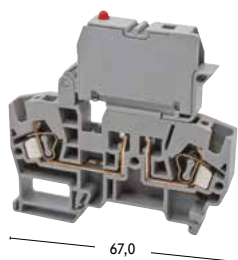
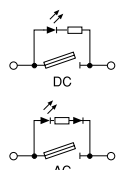
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 22 - 10					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм /			12 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	YBK S	355 119	20	YBK SB	363 109	20
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK S - YBK I	450 069	10
  <p>NPP YBK S - YBK I NPP YBK 2,5 A</p>							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		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							
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A4			1 / A4		
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -		

YBK SLD

Ширина: 8 мм

... ..9

... ..0

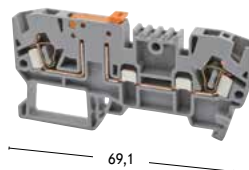


YBK 2,5 A

Ширина: 5 мм

353 209

353 200



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 10 A / 4 мм ²			750 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²		
			600 V ~ / 10 A / AWG 22 - 12		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
12 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK SLD	355 719 (24 V AC)	20	YBK 2,5 A	353 209	50
YBK SLD	355 729 (24 V DC)	20			
YBK SLD	355 739 (48 V AC)	20			
YBK SLD	355 749 (48 V DC)	20			
YBK SLD	355 759 (110 V AC)	20			
YBK SLD	355 769 (110 V DC)	20			
YBK SLD	355 779 (220 V AC)	20			
YBK SLD	355 789 (220 V DC)	20			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK 2,5 A	450 219	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
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
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A		
6 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -		

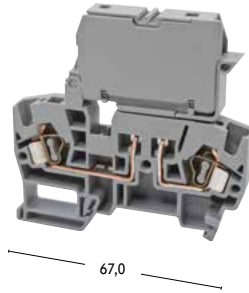
**ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРОДОХРАНИТЕЛЯ**

YBK I

Ширина: 8 мм

■ **355 129**

■ **355 120**



67,0

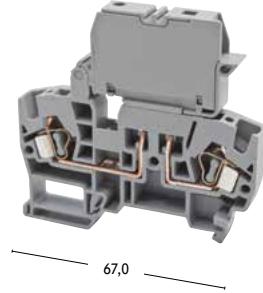
MR 35 66,5

YBK IB

Ширина: 8 мм

■ **363 209**

■ **363 200**



67,0

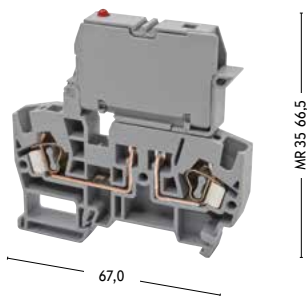
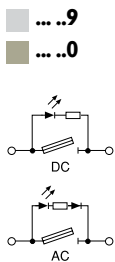
MR 35 66,5



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 22 - 10						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66	Серый	YBK I	355 129	20	YBK IB	363 209	20	
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66		Серый	NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK S - YBK I	450 069	10
<p>NPP YBK S - YBK I</p>								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		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								
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			
<ul style="list-style-type: none"> Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3			
<ul style="list-style-type: none"> Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A4			1 / A4			
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -			

YBK ILD

Ширина: 8 мм



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 10 A / 4 мм ²		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
12 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK ILD	355 819 (24 V AC)	20
YBK ILD	355 829 (24 V DC)	20
YBK ILD	355 839 (48 V AC)	20
YBK ILD	355 849 (48 V DC)	20
YBK ILD	355 859 (110 V AC)	20
YBK ILD	355 869 (110 V DC)	20
YBK ILD	355 879 (220 V AC)	20
YBK ILD	355 889 (220 V DC)	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK S - YBK I	450 069	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A		
6 kV / 3		
1 / A4		
IP 20 / -		

СЕРИЯ УВК МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ



Пружинные (Одноярусные) Многовыводные Клеммы предназначены для использования при монтаже оборудования с ограниченной глубиной, где многоярусные клеммы не могут быть использованы. Данные клеммы могут быть маркированы и соединены перемычками с другими Клеммами серии УВК; Могут быть использованы с Тестовыми Клеммами. Вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan. Также выпускаются клеммы с сигнальным светодиодом, который может быть выбран согласно указанному рабочему напряжению.





**ТРЕХВЫВОДНЫЕ /
ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 E

Ширина: 5 мм

■ 326 059

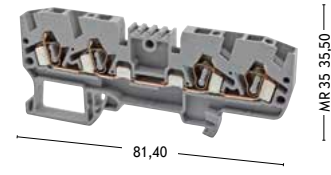
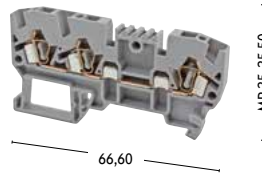
■ 326 050




YBK 2,5 C

Ширина: 5 мм

■ 326 109

■ 326 100



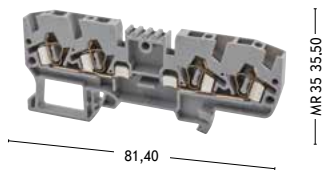
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66 Серый		YBK 2,5 E	326 059	50	YBK 2,5 C	326 109	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66 Серый		NPP YBK 2,5 E	446 219	10	NPP YBK 2,5 C	446 279	10
 NPP YBK 2,5 E							
 NPP YBK 2,5 C							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		8 kV / 3			8 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3		
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -		

YBK 2,5 CX2

Ширина: 5 мм

326 209

326 200



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 CX2	326 209	50
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 C	446 279	10
Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3		
1 / A3		
IP 20 / -		

**ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 CD

Ширина: 5 мм

■ **326 219**

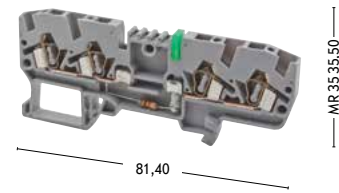
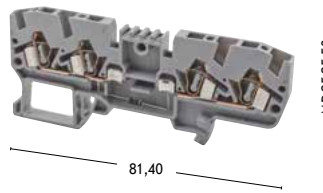
■ **326 210**



YBK 2,5 CLD

Ширина: 5 мм

■ **326 ..9**

■ **326 ..0**

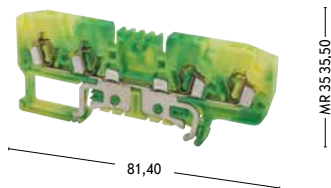


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA					600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66		Серый	YBK 2,5 CD	326 219	50	YBK 2,5 CLD	326 319 (24 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 419 (48 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 619 (110 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 719 (220 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 329 (24 VDC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 429 (48 VDC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 629 (110 VDC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 729 (220 VDC)	50
Жёлто-Зелёный								
Технические данные								
Напряжение Диода		1000 V						
Ток Диода		1 A						
Диод		1 N 40007						
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 66		Серый	NPP YBK 2,5 C	446 279	10	NPP YBK 2,5 C	446 279	10
		Жёлто-Зелёный						
 NPP YBK 2,5 E								
 NPP YBK 2,5 C								
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			
		8 kV / 3			8 kV / 3			
		1 / A3			1 / A3			
		IP 20 / -			IP 20 / -			

YBK 2,5 CT

Ширина: 5 мм

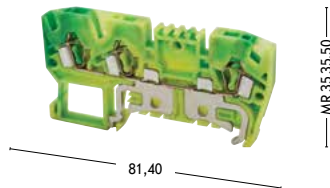
336 100



YBK 2,5 ET

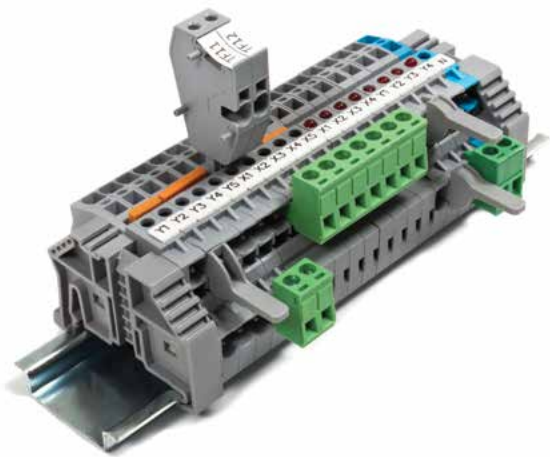
Ширина: 5 мм

336 110

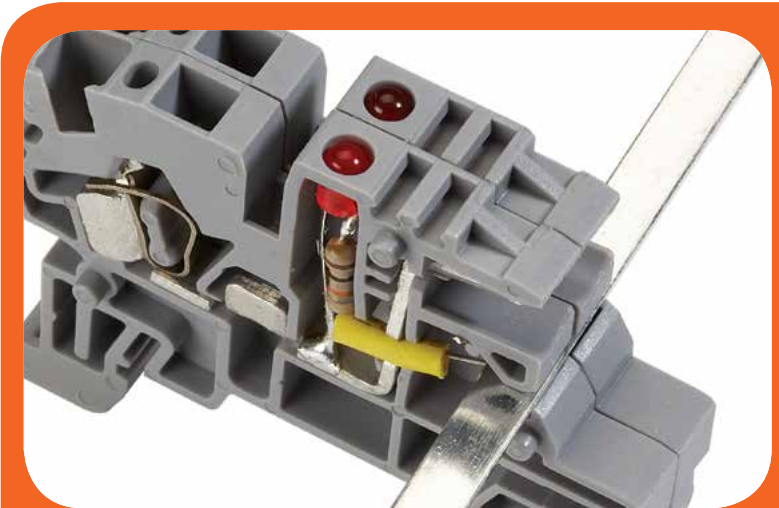


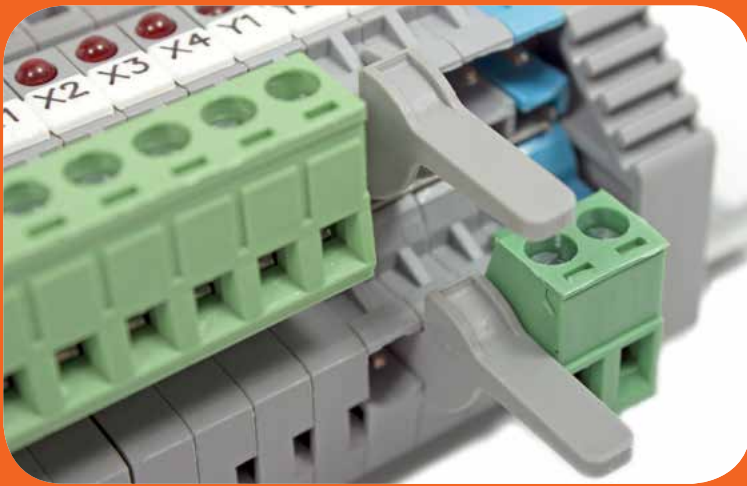
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 12					
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 CT	336 100	50	YBK 2,5 ET	336 110	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 CT	446 272 T	10	NPP YBK 2,5 E	446 212 T	10
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		

СЕРИЯ РСУ КЛЕММЫ



Серия РСУ Пружинных Клемм может быть использована вместе с РСВ Клеммами с шагом 5,08мм. Возможно применение данной клеммы со светодиодом, который может быть выбран согласно указанному рабочему напряжению. Также доступны аксессуары, такие как Перемычки, Изолирующие Штекеры для неиспользованных выходов для предотвращения контакта с пальцами и Торцевые Крышки. Специальная маркировка для каждого сечения наносится с помощью плоттера.





PCY КЛЕММЫ ДЛЯ РСВ СОЕДИНЕНИЯ

PCY 2,5

Ширина: 5,05 мм

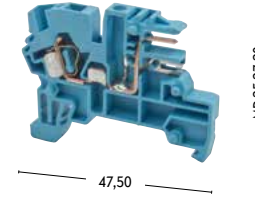
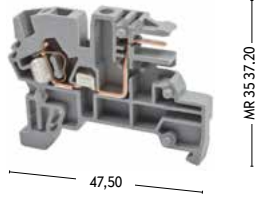
■ **364 019**

■ **364 010**

PCY 2,5 N

Ширина: 5,05 мм

■ **364 080**



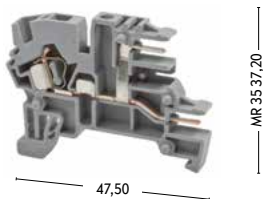
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		250 V ~ / 10 A / 2,5 мм ²			250 V ~ / 10 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA		300 V ~ / 10 A / AWG 22 - 12			300 V ~ / 10 A / AWG 22 - 12		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	PCY 2,5	364 019	100			
	Серый						
	Серый						
	Синий				PCY 2,5 N	364 080	100
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP PCY	450 199	100			
	Синий				NPP PCY	450 191	100
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 10 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 10 А		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		4 kV / 3			4 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / -		

PCY 2,5 E

Ширина: 5,05 мм

■ 364 059

■ 364 050

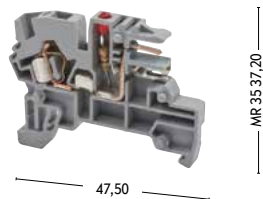


PCY 2,5 L

Ширина: 5,05 мм

■9

■0

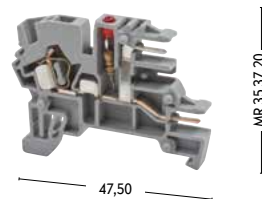


PCY 2,5 EL

Ширина: 5,05 мм

■9

■0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
250 V ~ / 10 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 10 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 10 A / 2,5 мм ²		
300 V ~ / 10 A / AWG 22 - 12			- V ~ / 10 A / AWG 22 - 12			- V ~ / 10 A / AWG 22 - 12		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PCY 2,5 E	364 059	100	PCY 2,5 L	364 029 (24 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 069 (24 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 039 (110 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 079 (110 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 049 (220 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 089 (220 VDC)	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PCY	450 199	100	NPP PCY	450 199	100	NPP PCY	450 199	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 10 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 10 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 10 A		
4 kV / 3			4 kV / 3			4 kV / 3		
1 / A3			1 / A3			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		

**КЛЕММЫ ДЛЯ
ТРАНСФОРМАТОРОВ**

TRV 4
Ширина: 7,5 мм
422 017 - Оранжевый

TRV 4 В
Ширина: 7,5 мм
422 057 - Оранжевый



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60998-1 / 61558-1)	750 V ~ / 25 A / 4 мм ²			750 V ~ / 25 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10			600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Оранжевый	TRV 4	422 017	50	TRV 4 В	422 057	50
	Серый	TRV 4	422 019	50	TRV 4 В	422 059	50
	Бежевый	TRV 4	422 010	50	TRV 4 В	422 050	50
	Жёлто-Зелёный						
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 А			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / В4			1 / В4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5			Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5			



Используется в трансформаторе тока. С помощью TRV 4 М можно подключить сразу два соединения.

TRV 4 M

Ширина: 15 мм

422 047 - Оранжевый



TRV 4 S

Ширина: 12,5 мм

422 027 - Оранжевый



TRV 4 T

Ширина: 12 мм

422 060 - Жёлто-Зелёный



TRV 10

Ширина: 22 мм

422 037 - Оранжевый

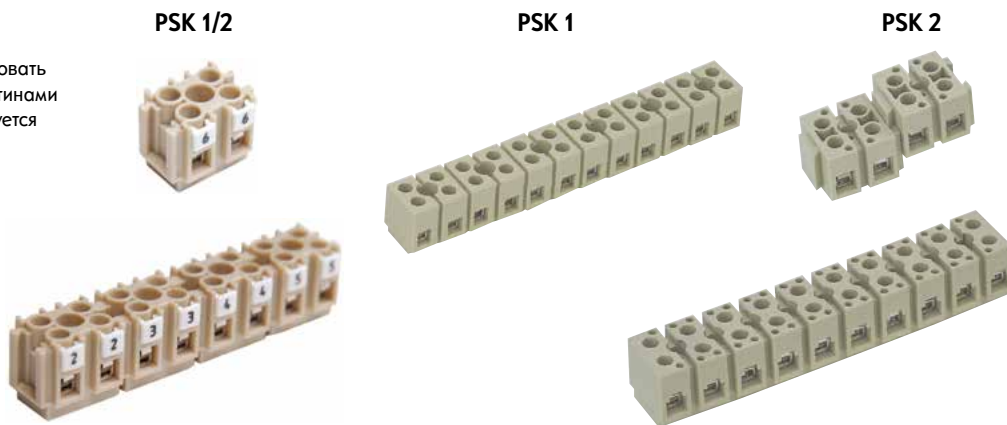


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 25 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 4 мм ²			750 V ~ / 63 A / 10 мм ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10			300 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			- V ~ / - A / AWG 26 - 10			600 V ~ / 55 A / AWG 16 - 6		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			16 - 6 / 1,5 - 16 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			12 мм / 1,2 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
TRV 4 M	422 047	50	TRV 4 S	422 027	50				TRV 10	422 037	25
TRV 4 M	422 049	50	TRV 4 S	422 029	50				TRV 10	422 039	25
TRV 4 M	422 040	50	TRV 4 S	422 020	50				TRV 10	422 030	25
						TRV 4 T	422 027 T	50			
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A			1,5 - 25 мм ² / 16 мм ² - 63 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B4			1 / B4			1 / B4			1 / B6		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / -		
Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5			Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5			Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5			Может использоваться Маркировка 505 340 DG 7/5		



ПРИБОРНЫЕ КЛЕММЫ

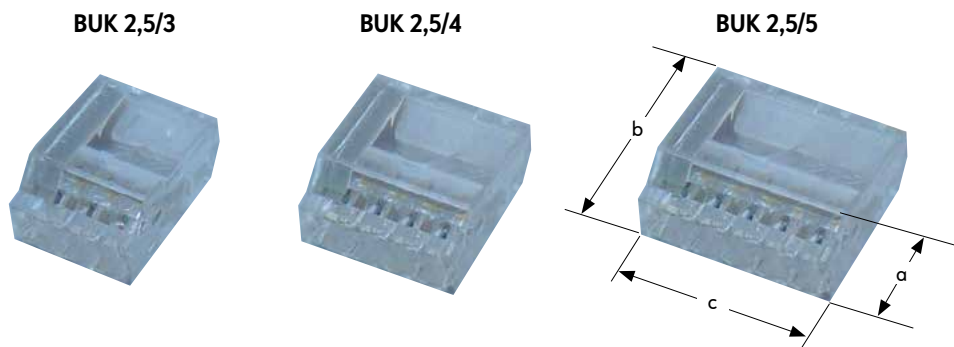
В обновленной серии PSK ½ можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
TSE (EN 60998-2-1) (IEC 60998-1 IEC 60998-2-1)	380 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			660 V ~ / 41 A / 6 мм ²		
Длина Снятия Изоляции	5 мм			9 мм		
Момент затягивания	0,5 Нм			0,8 Нм		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Push-in Тип	PSK 1/2 (2'li)	420 020	100	PSK 2/2 (2'li)	421 020	100
	PSK 1/12 (12'li)	420 120	75	PSK 2/10 (10'lu)	421 100	20

ЗАЖИМЫ ВУК

- Для подключения одножильных медных проводников используют технологию Push in которая обеспечивает чрезвычайную легкость монтажа.
- Тестовый разъем для контроля напряжения.



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
IEC 60998-1 IEC 60998-2-1 (VDE)	450 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			450 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			450 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
Подключаемые Провода									
Одножильный	1,0 - 2,5 мм ²			1,0 - 2,5 мм ²			1,0 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции	7 мм			7 мм			7 мм		
AWG Сечение	22 ... 12			22 ... 12			22 ... 12		
Габариты									
	a	9,4			1,0			9,4	
	b	19,4			19,4			19,4	
	c	13,8			17,6			21,1	
Данные Для Заказа	Тип	№ Зак.	Упак.	Тип	№ Зак.	Упак.	Тип	№ Зак.	Упак.
	ВУК 2,5/3	425 235	100	ВУК 2,5/4	425 245	100	ВУК 2,5/5	425 255	100

ПРИБОРНЫЕ КЛЕММЫ



SK 1

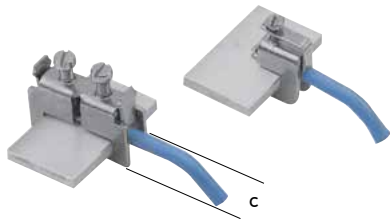
SK 2

SK 3

SK 4

Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение								
IEC 60998-1 IEC 60998-2 (VDE)	450 V ~ / 32 A / 2,5 мм ²	450 V ~ / 41 A / 4 мм ²	450 V ~ / 57 A / 6 мм ²	450 V ~ / 32 A / 2,5 мм ²								
UL	300 V ~ / 20 A / AWG 22 - 10	300 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10	300 V ~ / 50 A / AWG 14 - 8	300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10								
Момент затягивания	0,4 Нм	0,5 Нм	0,8 Нм	0,4 Нм								
Подключаемые Провода												
Одножильный	0,75 - 2,5 мм ²	0,75 - 4 мм ²	0,75 - 6 мм ²	0,75 - 10 мм ²								
Многожильный	1,5 - 1,5 мм ²	1,5 - 2,5 мм ²	1,5 - 4 мм ²	1,5 - 6 мм ²								
Длина Снятия Изоляции	7 мм	8 мм	10 мм	10 мм								
AWG Сечение	22...12	22...10	14...8	10...6								
Данные Для Заказа												
	Тип	№ Зак.	Упак.	Тип	№ Зак.	Упак.	Тип	№ Зак.	Упак.	Тип	№ Зак.	Упак.
Черный (с блокировкой винта пассивированные)	SK 1	430 002	50	SK 2	430 012	50	SK 3	430 022	50	SK 4	430 032	50
Белый (Покрты никелем Пожароустойчивость VO)	SK 1	431 002	50	SK 2	431 012	50	SK 3	431 022	50	SK 4	431 032	50
Габариты												
L	95			116			135			176		
W	16			19			22,5			25,3		
H	12,8			15			17,65			20,5		

ФИКСИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ И АКСЕССУАРЫ



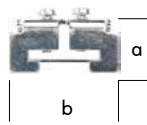
BIK 1
400 110

BIK 3
400 120

BIK 3
400 130

BIK 4
400 140

BIK 5
400 150



Технические данные											
Сечение	1,5 - 6 мм ²		6 - 35 мм ²		6 - 35 мм ²		6 - 35 мм ²		6 - 35 мм ²		
Для Шин Размером	25 x 3 мм		30 x 5 мм		40 x 5 мм		40 x 10 мм		30 x 10 мм		
Момент затягивания	1,5 Нм		1,5 Нм		1,5 Нм		1,5 Нм		1,5 Нм		
Данные Для Заказа		№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.
		400 110	100	400 120	100	400 130	100	400 140	100	400 150	100
Подключаемые Провода											
Длина Снятия Изоляции	19 мм		21 мм		26 мм		26 мм		21 мм		
AWG Сечение	14 ... 8		8 ... 1		8 ... 1		8 ... 1		8 ... 1		
Габариты											
	a	21,8		25,7		26,5		32,0		28,5	
	b	39,7		44,0		54,0		54,0		44,0	
	c	10,5		13,0		13,0		13,0		13,0	

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы BIK и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.

SBK 16/5
401 173

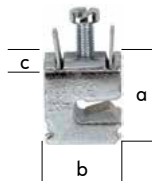
SBK 16/10
401 174

SBK 35/5
401 180

SBK 35/10
401 181

SBK 50/5
401,501

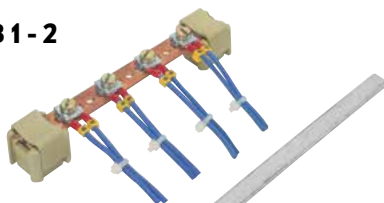
SBK 50/10
401,502



Технические данные													
Сечение	1,5 - 16 мм ²		1,5 - 16 мм ²		16 - 35 мм ²		16 - 35 мм ²		25 - 50 мм ²		25 - 50 мм ²		
Для Шин Размером x 5 мм	 x 10 мм	 x 5 мм	 x 10 мм	 x 5 мм	 x 10 мм		
Длина Снятия Изоляции	4 Нм		4 Нм		6 Нм		6 Нм		8 Нм		8 Нм		
Данные Для Заказа		№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.		
		401 173	100	401 174	100	401 180	25	401 181	25	401,501	25	401,502	25
Подключаемые Провода													
Длина Снятия Изоляции	22 мм		22 мм		30 мм		30 мм		36 мм		36 мм		
AWG Сечение	14 ... 6		14 ... 6		10 ... 2		10 ... 2		6 ... 10		6 ... 10		
Габариты													
	a	25,0		29,3		31,0		36,0		41,0		46,0	
	b	21,5		21,5		29,0		29,0		35,0		35,0	
	c	11,7		11,7		16,3		16,3		17,5		17,0	

ШИНЫ

KUB 1 - 2



KUB 3

Винтовое Соединение Одножильного Провода
0,5 2,5 мм
Длина Снятия Изоляции
9 мм

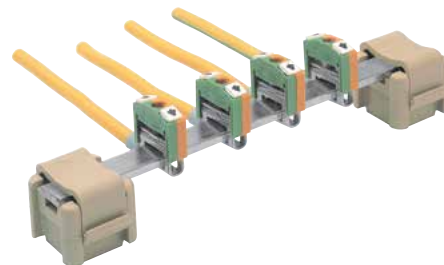
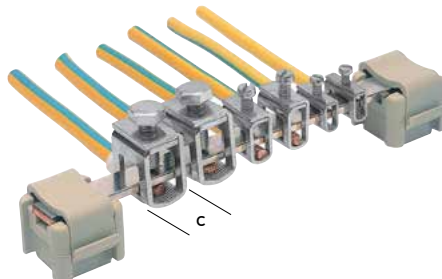
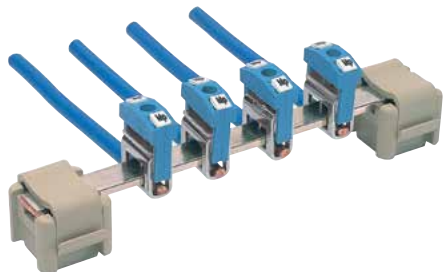
Тип	№ для Заказа	Ток (А)	Материал	Габариты(мм)	Упак.
KUB 1	525 100	80	Е - Cu	15 x 2	1 м
KUB 1/2	525 101	80	Е - Cu	15 x 2	50 см
KUB 2	525 200	140	Е - Cu	15 x 3	1 м
KUB 2/2	525 201	140	Е - Cu	15 x 3	50 см
KUB 3	525 300	80	Е - Cu	10 x 3	1 м
KUB 3/3	525 350	80	Е - Cu покрытая оловом	10 x 3	1 м

Держатель Шины



Тип	№ для Заказа	Размеры	Материал	Упак.
BM	528 110	15 x 2	PA 6 6	50
		15 x 3		
		12 x 2		
		10 x 3		
		6 x 6		

Фиксирующие Зажимы и Аксессуары

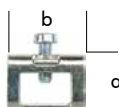


Фиксирующие зажимы типа BK и IBK используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10*3 мм.

BK 4
525 361

BK 10
525 362

BK 35
525 363



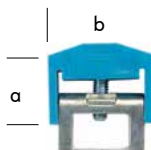
Технические данные			
Сечение	4 мм ²	10 мм ²	35 мм ²
Длина Снятия Изоляции	16 мм	19 мм	19 мм
Зажимной Винт	M 3	M 4	M 6
Габариты Шины	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Момент затягивания	0,5 Нм	1,2 Нм	2,8 Нм
Данные Для Заказа			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Упак.
BK 4	525 361	200	BK 10 525 362 100 BK 35 525 363 50
Подключаемые Провода			
Одножильный	0,5 ... 6 мм ²	1,5 ... 10 мм ²	16 ... 50 мм ²
Многожильный	0,5 ... 4 мм ²	2,5 ... 10 мм ²	16 ... 35 мм ²
AWG Сечение	20 ... 10	14 ... 6	4 ... 1
Габариты			
a	11,3	17,2	23,3
b	15,6	15,6	18,2
c	5,5	8,7	14,4

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

IBK 4
525 371

IBK 10
525 372

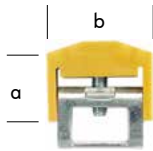
IBK 35
525 373



Технические данные			
Сечение	4 мм ²	10 мм ²	35 мм ²
Длина Снятия Изоляции	16 мм	19 мм	19 мм
Зажимной Винт	M 3	M 4	M 6
Габариты Шины	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Изоляционный Колпачок	Синий	Синий	Синий
Момент затягивания	0,5 Нм	1,2 Нм	2,8 Нм
Данные Для Заказа			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Упак.
IBK 4	525 371	100	IBK 10 525 372 100 IBK 35 525 373 50
Подключаемые Провода			
Одножильный	0,5 ... 6 мм ²	1,5 ... 10 мм ²	16 ... 50 мм ²
Многожильный	0,5 ... 4 мм ²	2,5 ... 10 мм ²	16 ... 35 мм ²
AWG Сечение	20 ... 10	14 ... 6	4 ... 1
Габариты			
a	14,1	19,9	8,8
b	18,8	18,8	31,7
c	6,4	8,5	14,1

Зажимы с заземлением имеют желто-зеленый цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

IBK 4
525 381



IBK 10
525 382



IBK 35
525 383

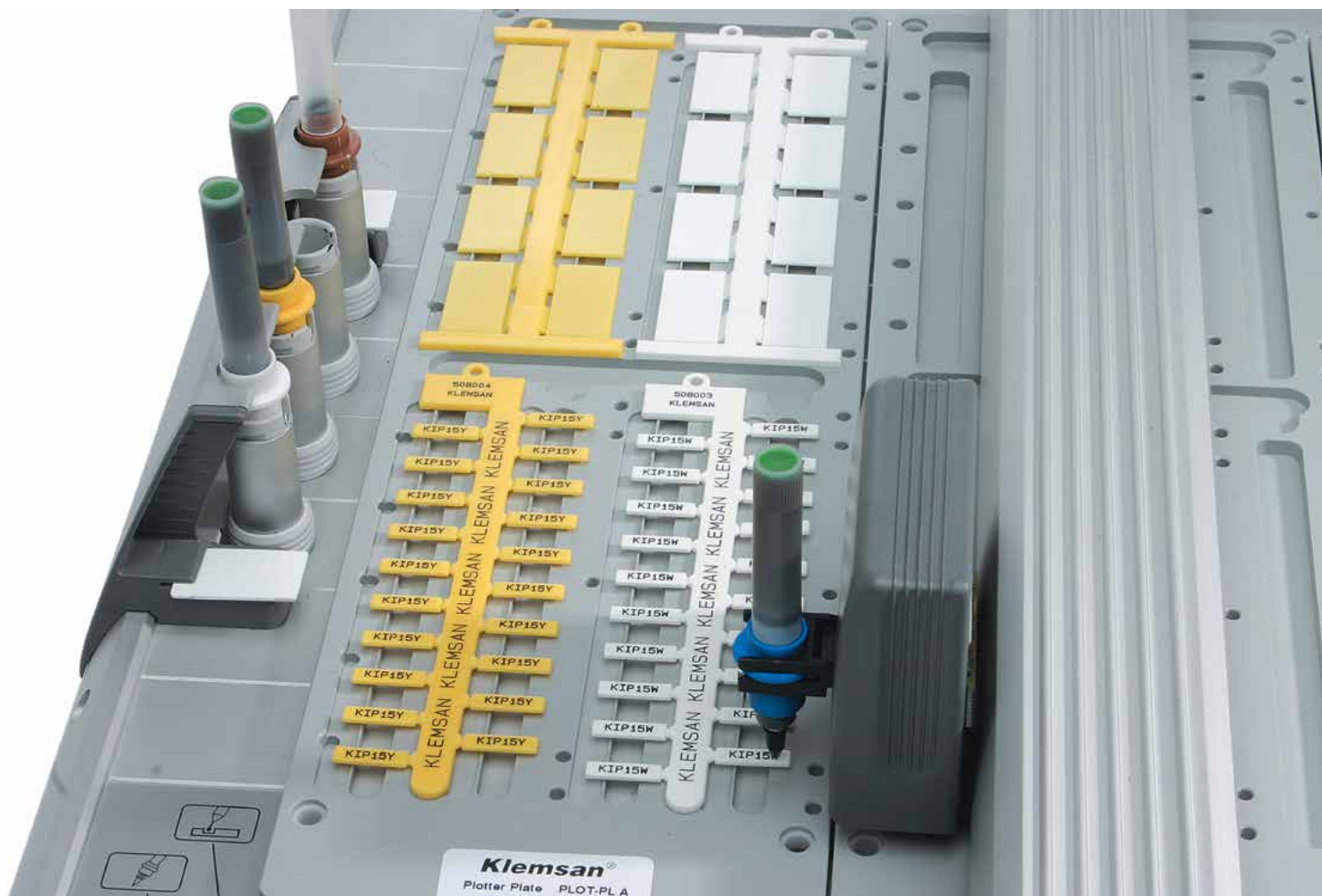


Технические данные										
Сечение	4 мм ²			10 мм ²			35 мм ²			
Длина Снятия Изоляции	16 мм			19 мм			19 мм			
Зажимной Винт	М 3			М 4			М 6			
Габариты Шины	10 x 3			10 x 3			10 x 3			
Изоляционный Колпачок	Жёлто-Зелёный			Жёлто-Зелёный			Жёлто-Зелёный			
Момент затягивания	0,5 Нм			1,2 Нм			2,8 Нм			
Данные Для Заказа										
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	IBK 4	525 381	100	IBK 10	525 382	100	IBK 35	525 383	50	
Подключаемые Провода										
Одножильный	0,5 ... 6 мм ²			1,5 ... 10 мм ²			16 ... 50 мм ²			
Многожильный	0,5 ... 4 мм ²			2,5 ... 10 мм ²			16 ... 35 мм ²			
AWG Сечение	20 ... 10			14 ... 6			4 ... 1			
Габариты										
	a	14,1			19,9			8,8		
	b	18,8			18,8			31,7		
	c	6,4			8,5			14,1		

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ



- Маркировка для Винтовых Клемм
- Маркировка для Быстрозажимных Пружинных Клемм
- Маркировочные Таблички
- Маркировка для Контакторов
- Маркировка для Контакторов и Автоматов
- Бумажная/Пластиковая Маркировка
- Маркировка для Шкафов и Кнопок

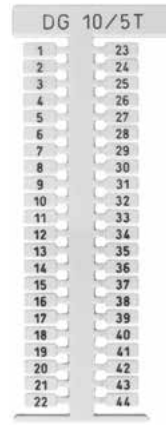


**МАРКИРОВКА ДЛЯ
ВИНТОВЫХ КЛЕММ**

DG 10/5



DG 10/5 T



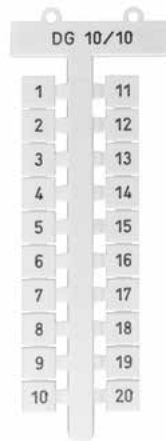
Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 310	505 380
Размеры	10 x 5	10 x 5
Упак.	440	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Для Клемм		
AVK 2,5..RD..CC..T RD.. CC T	✓	✓
PEK 2,5	✓	✓
PEK 2,5 K	✓	✓
MVK 2,5..T		
MVK 4..T		
AVK 2,5/4T		
AVK 4.. RD..GD..4 T RD..C	✓	✓
PEK 4	✓	✓
AVK 6	✓	✓
PEK 6	✓	✓
AVK 10..6/10T..10 RD4..10 T RD4..	✓	✓
PEK 10	✓	✓
AVK 16..RD..T RD	✓	✓
PEK 16	✓	✓
AVK 35 RD..IRD..T RD	✓	✓
PEK 35 ..I	✓	✓
AVK 2,5 C..CF	✓	✓
PIK 2,5 N..NK..ND..NLD	✓	✓
PIK 4 N..NK..ND..NLD..FS	✓	✓
PUK 2 T	✓	✓
PUK 3..T..S..SLD(NPN)..SLD(PNP)	✓	✓
ASK 2 S..LD	✓	✓
ASK 3 M..MLD..F..FLD	✓	✓
AVSK 4 S..LD / AVK 4 FS	✓	✓
ASK 2B	✓	✓
ASK 3 A..MB..FB	✓	✓
ASK 4 B	✓	✓
WGO 1	✓	✓
WGO 2 N..IR	✓	✓
WGO 3	✓	✓
WGL 1	✓	✓

**МАРКИРОВКА ДЛЯ
ВИНТОВЫХ КЛЕММ**

DG 10/10

DB 5



Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 430	505 850
Размеры	10 x 10	5 x 5
Упак.	200	500
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - DB 5

Для Клемм		
AVK 2,5..RD..CC..T RD.. CC T		✓
PEK 2,5		✓
PEK 2,5 K		✓
MVK 2,5..T		✓
MVK 4..T		✓
AVK 2,5/4T		
AVK 4.. RD..GD..4 T RD..C		✓
PEK 4		✓
AVK 6		✓
PEK 6		✓
AVK 10..6/10T..10 RD4..10 T RD4	✓	✓
PEK 10 / PIK 10 N	✓	✓
AVK 16..RD..T RD / AVK 25 RD	✓	✓
PEK 16	✓	✓
AVK 35 RD..IRD..T RD	✓	✓
PEK 35 ..I	✓	✓
AVK 70 RD		✓
PIK 2,5 N..NK..ND..NLD		✓
PIK 4 N..NK..ND..NLD..FS		✓
PUK 2 T		✓
PUK 3..T..S..SLD (NPN)..SLD (PNP)		✓
ASK 2 S..LD		✓
ASK 3 M..MLD..F..FLD		✓
ASK 4 S..LD	✓	✓
ASK 2B		✓
ASK 3 A..MB..FB		✓
ASK 4 B	✓	✓
WGO 1		✓
WGO 2 N..IR	✓	✓
WGO 3		✓
WGL 1		✓

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
✓		
✓	✓	
✓		
✓	✓	
✓		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

**МАРКИРОВКА ДЛЯ
БЫСТРОЗАЖИМНЫХ
ПРУЖИННЫХ КЛЕММ**

DB 4

DG 10/5

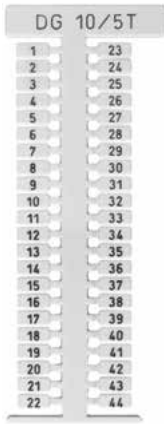


Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

Общие Характеристики		
№ для Заказа	503 000	505 310
Размеры	10 x 4	10 x 5
Упак.	500	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - DB 4	PLOT PL - A

Для Клемм		
РУК 1,5..Т	✓	
РУК 2,5..Т..А..ССА..С..СТ..Е..ЕТ		✓
РУК 4..Т..Е		✓
РУК 6..Т		✓
РУК 10..Т		✓
РУК 2,5..2F..2FK..2FLD..3F..2FT..3FT		✓
РУК 4-2F		✓
РУК 4..S..SLD		✓
РУК 4..I..ILD		✓
РУК 2,5..А..ССА		✓
РУК 3S		✓
РУК 3 SLD		✓
РУК TEST		✓
РУК TEST A		✓
РУКМ 2,5		

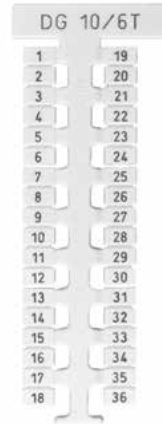
DG 10/5 T



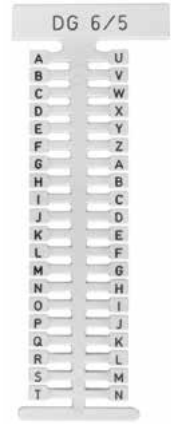
DG 10/6



DG 10/6 T



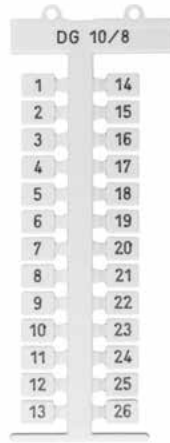
DG 6/5



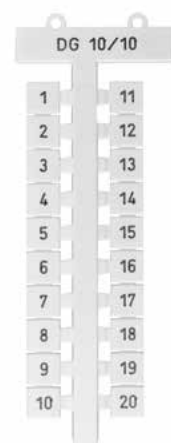
505 380	505 320	505 390	505 330
10 x 5	10 x 6	10 x 6	6 x 5
440	360	360	400
PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A
✓			✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓			✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓
✓			✓

**МАРКИРОВКА ДЛЯ
БЫСТРОЗАЖИМНЫХ
ПРУЖИННЫХ КЛЕММ**

DG 10/8



DG 10/10



Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 410	505 430
Размеры	10 x 8	10 x 10
Упак.	260	200
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A

Для Клемм		
РҮК 1,5..Т		
РҮК 2,5..Т..А..ССА..С..СТ..Е..ЕТ		
РҮК 4..Т..Е		
РҮК 6..Т	✓	
РҮК 10..Т	✓	✓
РҮК 2,5..2F..2FK..2FLD..3F..2FT..3FT		
РҮК 4-2F		
РҮК 4S..SLD	✓	
РҮК 4I..ILD	✓	
РҮК 2,5..А..ССА		
РҮК 3S		
РҮК 3 SLD		
РҮК TEST		
РҮК TEST А		
РҮКМ 2,5		

DB 5

DB 10/5

DB 10/6

DB 10/6,5



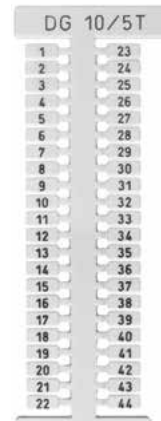
505 850	505 910	505 915	505 920
5 x 5	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
500	500	500	500
PLOT PL - DB 5	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB
✓	✓		
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		

**МАРКИРОВКА ДЛЯ
БЫСТРОЗАЖИМНЫХ
ПРУЖИННЫХ КЛЕММ**

DG 10/5



DG 10/5 T



Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 310	505 380
Размеры	10 x 5	10 x 5
Упак.	440	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A

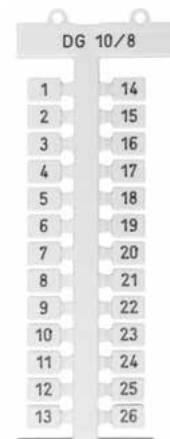
Для Клемм		
YBK 2,5..T..E..C..CX2..CD..CLD..CT..ET	✓	✓
YBK 4..T	✓	✓
YBK 6..T	✓	✓
YBK 10..T	✓	✓
MYK 2,5..T		
MYPK 2,5		
MYSK 2,5		
YBK 2,5-2F..2 FK..2 FD..2 FLD..3 F..2 FT..3 FT	✓	✓
YBK 4..2 F..2 FK..2 FD..2 FLD..	✓	✓
YBK 3 S..SLD (NPN)..SLD(PNP)..	✓	✓
YBK S	✓	✓
YBK SB	✓	✓
YBK SLD	✓	✓
YBK 2,5 A	✓	✓
YBK I	✓	✓
YBK IB	✓	✓
YBK ILD	✓	✓
PCY 2,5..N..E..L	✓	✓

DG 10/6

DG 10/6 T

DG 6/5

DG 10/8

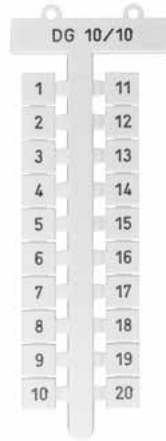


505 320	505 390	505 330	505 410
10 x 6	10 x 6	6 x 5	10 x 8
360	360	400	160
PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	
		✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
		✓	

**МАРКИРОВКА ДЛЯ
БЫСТРОЗАЖИМНЫХ
ПРУЖИННЫХ КЛЕММ**

DG 10/10

DB 5



Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 430	505 850
Размеры	10 x 10	5 x 5
Упак.	200	500
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - DB 5

Для Клемм		
YBK 2,5..T..E..C..CX2..CD..CLD..CT..ET		✓
YBK 4..T		✓
YBK 6..T		✓
YBK 10..T	✓	✓
MYK 2,5..T		✓
MYPK 2,5		✓
MYSK 2,5		✓
YBK 2,5-2F..2 FK..2 FD..2 FLD..3 F..2 FT..3 FT		✓
YBK 4..2 F..2 FK..2 FD..2 FLD..		✓
YBK 3 S..SLD(NPN)..SLD(PNP)..		✓
YBK S		✓
YBK SB		✓
YBK SLD		✓
YBK 2,5 A		✓
YBK I		✓
YBK IB		✓
YBK ILD		✓
PCY 2,5..N..E..L		✓

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
✓		
✓	✓	
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓		
✓	✓	
✓		
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

МАРКИРОВКА С СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ - ДО 10/5

Маркировка для Клемм шириной 5 мм



№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504001	DO 10/5 (1-10)	500	504051	DO 10/5 (501-510)	500
504002	DO 10/5 (11-20)	500	504052	DO 10/5 (511-520)	500
504003	DO 10/5 (21-30)	500	504053	DO 10/5 (521-530)	500
504004	DO 10/5 (31-40)	500	504054	DO 10/5 (531-540)	500
504005	DO 10/5 (41-50)	500	504055	DO 10/5 (541-550)	500
504006	DO 10/5 (51-60)	500	504056	DO 10/5 (551-560)	500
504007	DO 10/5 (61-70)	500	504057	DO 10/5 (561-570)	500
504008	DO 10/5 (71-80)	500	504058	DO 10/5 (571-580)	500
504009	DO 10/5 (81-90)	500	504059	DO 10/5 (581-590)	500
504010	DO 10/5 (91-100)	500	504060	DO 10/5 (591-600)	500
504011	DO 10/5 (101-110)	500	504061	DO 10/5 (601-610)	500
504012	DO 10/5 (111-120)	500	504062	DO 10/5 (611-620)	500
504013	DO 10/5 (121-130)	500	504063	DO 10/5 (621-630)	500
504014	DO 10/5 (131-140)	500	504064	DO 10/5 (631-640)	500
504015	DO 10/5 (141-150)	500	504065	DO 10/5 (641-650)	500
504016	DO 10/5 (151-160)	500	504066	DO 10/5 (651-660)	500
504017	DO 10/5 (161-170)	500	504067	DO 10/5 (661-670)	500
504018	DO 10/5 (171-180)	500	504068	DO 10/5 (671-680)	500
504019	DO 10/5 (181-190)	500	504069	DO 10/5 (681-690)	500
504020	DO 10/5 (191-200)	500	504070	DO 10/5 (691-700)	500
504021	DO 10/5 (201-210)	500	504071	DO 10/5 (701-710)	500
504022	DO 10/5 (211-220)	500	504072	DO 10/5 (711-720)	500
504023	DO 10/5 (221-230)	500	504073	DO 10/5 (721-730)	500
504024	DO 10/5 (231-240)	500	504074	DO 10/5 (731-740)	500
504025	DO 10/5 (241-250)	500	504075	DO 10/5 (741-750)	500
504026	DO 10/5 (251-260)	500	504076	DO 10/5 (751-760)	500
504027	DO 10/5 (261-270)	500	504077	DO 10/5 (761-770)	500
504028	DO 10/5 (271-280)	500	504078	DO 10/5 (771-780)	500
504029	DO 10/5 (281-290)	500	504079	DO 10/5 (781-790)	500
504030	DO 10/5 (291-300)	500	504080	DO 10/5 (791-800)	500
504031	DO 10/5 (301-310)	500	504081	DO 10/5 (801-810)	500
504032	DO 10/5 (311-320)	500	504082	DO 10/5 (811-820)	500
504033	DO 10/5 (321-330)	500	504083	DO 10/5 (821-830)	500
504034	DO 10/5 (331-340)	500	504084	DO 10/5 (831-840)	500
504035	DO 10/5 (341-350)	500	504900	DO 10/5 (1-10) (VERTICAL)	500
504036	DO 10/5 (351-360)	500	504901	DO 10/5 (11-20) (VERTICAL)	500
504037	DO 10/5 (361-370)	500	504902	DO 10/5 (21-30) (VERTICAL)	500
504038	DO 10/5 (371-380)	500	504903	DO 10/5 (31-40) (VERTICAL)	500
504039	DO 10/5 (381-390)	500	504904	DO 10/5 (41-50) (VERTICAL)	500
504040	DO 10/5 (391-400)	500	504905	DO 10/5 (51-60) (VERTICAL)	500
504041	DO 10/5 (401-410)	500	504906	DO 10/5 (61-70) (VERTICAL)	500
504042	DO 10/5 (411-420)	500	504907	DO 10/5 (71-80) (VERTICAL)	500
504043	DO 10/5 (421-430)	500	504908	DO 10/5 (81-90) (VERTICAL)	500
504044	DO 10/5 (431-440)	500	504909	DO 10/5 (91-100) (VERTICAL)	500
504045	DO 10/5 (441-450)	500	504910	DO 10/5 (101-110) (VERTICAL)	500
504046	DO 10/5 (451-460)	500	504911	DO 10/5 (111-120) (VERTICAL)	500
504047	DO 10/5 (461-470)	500	504912	DO 10/5 (121-130) (VERTICAL)	500
504048	DO 10/5 (471-480)	500	504913	DO 10/5 (131-140) (VERTICAL)	500
504049	DO 10/5 (481-490)	500	504914	DO 10/5 (141-150) (VERTICAL)	500
504050	DO 10/5 (491-500)	500	504915	DO 10/5 (151-160) (VERTICAL)	500

№ для Заказа	Наименование	Упак.
504916	DO 10/5 (161-170) (VERTICAL)	500
504917	DO 10/5 (171-180) (VERTICAL)	500
504918	DO 10/5 (181-190) (VERTICAL)	500
504919	DO 10/5 (191-200) (VERTICAL)	500
504920	DO 10/5 (201-210) (VERTICAL)	500
504921	DO 10/5 (211-220) (VERTICAL)	500
504922	DO 10/5 (221-230) (VERTICAL)	500
504923	DO 10/5 (231-240) (VERTICAL)	500
504924	DO 10/5 (241-250) (VERTICAL)	500
504925	DO 10/5 (251-260) (VERTICAL)	500
504926	DO 10/5 (261-270) (VERTICAL)	500
504927	DO 10/5 (271-280) (VERTICAL)	500
504928	DO 10/5 (281-290) (VERTICAL)	500
504929	DO 10/5 (291-300) (VERTICAL)	500
504930	DO 10/5 (301-310) (VERTICAL)	500
504931	DO 10/5 (311-320) (VERTICAL)	500
504932	DO 10/5 (321-330) (VERTICAL)	500
504933	DO 10/5 (331-340) (VERTICAL)	500
504934	DO 10/5 (341-350) (VERTICAL)	500
504935	DO 10/5 (351-360) (VERTICAL)	500
504936	DO 10/5 (361-370) (VERTICAL)	500
504937	DO 10/5 (371-380) (VERTICAL)	500
504938	DO 10/5 (381-390) (VERTICAL)	500
504939	DO 10/5 (391-400) (VERTICAL)	500
504940	DO 10/5 (401-410) (VERTICAL)	500
504941	DO 10/5 (411-420) (VERTICAL)	500
504942	DO 10/5 (421-430) (VERTICAL)	500
504943	DO 10/5 (431-440) (VERTICAL)	500
504944	DO 10/5 (441-450) (VERTICAL)	500
504945	DO 10/5 (451-460) (VERTICAL)	500
504946	DO 10/5 (461-470) (VERTICAL)	500
504947	DO 10/5 (471-480) (VERTICAL)	500
504948	DO 10/5 (481-490) (VERTICAL)	500
504949	DO 10/5 (491-500) (VERTICAL)	500

МАРКИРОВКА С СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ - ДО 10/6

Маркировка для Клемм шириной 6 мм



№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504101	DO 10/6 (1-10)	500	504151	DO 10/6 (501-510)	500
504102	DO 10/6 (11-20)	500	504152	DO 10/6 (511-520)	500
504103	DO 10/6 (21-30)	500	504153	DO 10/6 (521-530)	500
504104	DO 10/6 (31-40)	500	504154	DO 10/6 (531-540)	500
504105	DO 10/6 (41-50)	500	504155	DO 10/6 (541-550)	500
504106	DO 10/6 (51-60)	500	504156	DO 10/6 (551-560)	500
504107	DO 10/6 (61-70)	500	504157	DO 10/6 (561-570)	500
504108	DO 10/6 (71-80)	500	504158	DO 10/6 (571-580)	500
504109	DO 10/6 (81-90)	500	504159	DO 10/6 (581-590)	500
504110	DO 10/6 (91-100)	500	504160	DO 10/6 (591-600)	500
504111	DO 10/6 (101-110)	500	504161	DO 10/6 (601-610)	500
504112	DO 10/6 (111-120)	500	504162	DO 10/6 (611-620)	500
504113	DO 10/6 (121-130)	500	504163	DO 10/6 (621-630)	500
504114	DO 10/6 (131-140)	500	504164	DO 10/6 (631-640)	500
504115	DO 10/6 (141-150)	500	504165	DO 10/6 (641-650)	500
504116	DO 10/6 (151-160)	500	504166	DO 10/6 (651-660)	500
504117	DO 10/6 (161-170)	500	504167	DO 10/6 (661-670)	500
504118	DO 10/6 (171-180)	500	504168	DO 10/6 (671-680)	500
504119	DO 10/6 (181-190)	500	504169	DO 10/6 (681-690)	500
504120	DO 10/6 (191-200)	500	504170	DO 10/6 (691-700)	500
504121	DO 10/6 (201-210)	500	504171	DO 10/6 (701-710)	500
504122	DO 10/6 (211-220)	500	504172	DO 10/6 (711-720)	500
504123	DO 10/6 (221-230)	500	504173	DO 10/6 (721-730)	500
504124	DO 10/6 (231-240)	500	504174	DO 10/6 (731-740)	500
504125	DO 10/6 (241-250)	500	504175	DO 10/6 (741-750)	500
504126	DO 10/6 (251-260)	500	504176	DO 10/6 (751-760)	500
504127	DO 10/6 (261-270)	500	504177	DO 10/6 (761-770)	500
504128	DO 10/6 (271-280)	500	504178	DO 10/6 (771-780)	500
504129	DO 10/6 (281-290)	500	504179	DO 10/6 (781-790)	500
504130	DO 10/6 (291-300)	500	504180	DO 10/6 (791-800)	500
504131	DO 10/6 (301-310)	500	504181	DO 10/6 (801-810)	500
504132	DO 10/6 (311-320)	500	504182	DO 10/6 (811-820)	500
504133	DO 10/6 (321-330)	500	504183	DO 10/6 (821-830)	500
504134	DO 10/6 (331-340)	500	504184	DO 10/6 (831-840)	500
504135	DO 10/6 (341-350)	500	504210	DO 10/6 (101-110) (VERTICAL)	500
504136	DO 10/6 (351-360)	500	504211	DO 10/6 (111-120) (VERTICAL)	500
504137	DO 10/6 (361-370)	500	504212	DO 10/6 (121-130) (VERTICAL)	500
504138	DO 10/6 (371-380)	500	504213	DO 10/6 (131-140) (VERTICAL)	500
504139	DO 10/6 (381-390)	500	504214	DO 10/6 (141-150) (VERTICAL)	500
504140	DO 10/6 (391-400)	500	504215	DO 10/6 (151-160) (VERTICAL)	500
504141	DO 10/6 (401-410)	500	504216	DO 10/6 (161-170) (VERTICAL)	500
504142	DO 10/6 (411-420)	500	504217	DO 10/6 (171-180) (VERTICAL)	500
504143	DO 10/6 (421-430)	500	504218	DO 10/6 (181-190) (VERTICAL)	500
504144	DO 10/6 (431-440)	500	504219	DO 10/6 (191-200) (VERTICAL)	500
504145	DO 10/6 (441-450)	500	504220	DO 10/6 (201-210) (VERTICAL)	500
504146	DO 10/6 (451-460)	500	504221	DO 10/6 (211-220) (VERTICAL)	500
504147	DO 10/6 (461-470)	500	504222	DO 10/6 (221-230) (VERTICAL)	500
504148	DO 10/6 (471-480)	500	504223	DO 10/6 (231-240) (VERTICAL)	500
504149	DO 10/6 (481-490)	500	504224	DO 10/6 (241-250) (VERTICAL)	500
504150	DO 10/6 (491-500)	500	504225	DO 10/6 (251-260) (VERTICAL)	500

МАРКИРОВКА С СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ - ДО 10/8

Маркировка для Клемм шириной 8 мм



№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504300	DO 10x8 (1-10)	500	504350	DO 10x8 (501-510)	500
504301	DO 10x8 (11-20)	500	504351	DO 10x8 (511-520)	500
504302	DO 10x8 (21-30)	500	504352	DO 10x8 (521-530)	500
504303	DO 10x8 (31-40)	500	504353	DO 10x8 (531-540)	500
504304	DO 10x8 (41-50)	500	504354	DO 10x8 (541-550)	500
504305	DO 10x8 (51-60)	500	504355	DO 10x8 (551-560)	500
504306	DO 10x8 (61-70)	500	504356	DO 10x8 (561-570)	500
504307	DO 10x8 (71-80)	500	504357	DO 10x8 (571-580)	500
504308	DO 10x8 (81-90)	500	504358	DO 10x8 (581-590)	500
504309	DO 10x8 (91-100)	500	504359	DO 10x8 (591-600)	500
504310	DO 10x8 (101-110)	500	504360	DO 10x8 (601-610)	500
504311	DO 10x8 (111-120)	500	504361	DO 10x8 (611-620)	500
504312	DO 10x8 (121-130)	500	504362	DO 10x8 (621-630)	500
504313	DO 10x8 (131-140)	500	504363	DO 10x8 (631-640)	500
504314	DO 10x8 (141-150)	500	504364	DO 10x8 (641-650)	500
504315	DO 10x8 (151-160)	500	504365	DO 10x8 (651-660)	500
504316	DO 10x8 (161-170)	500	504366	DO 10x8 (661-670)	500
504317	DO 10x8 (171-180)	500	504367	DO 10x8 (671-680)	500
504318	DO 10x8(181-190)	500	504368	DO 10x8 (681-690)	500
504319	DO 10x8 (191-200)	500	504369	DO 10x8 (691-700)	500
504320	DO 10x8 (201-210)	500	504370	DO 10x8 (701-710)	500
504321	DO 10x8 (211-220)	500	504371	DO 10x8 (711-720)	500
504322	DO 10x8 (221-230)	500	504372	DO 10x8 (721-730)	500
504323	DO 10x8 (231-240)	500	504373	DO 10x8 (731-740)	500
504324	DO 10x8 (241-250)	500	504374	DO 10x8 (741-750)	500
504325	DO 10x8 (251-260)	500	504375	DO 10x8 (751-760)	500
504326	DO 10x8 (261-270)	500	504376	DO 10x8 (761-770)	500
504327	DO 10x8 (271-280)	500	504377	DO 10x8 (771-780)	500
504328	DO 10x8 (281-290)	500	504378	DO 10x8 (781-790)	500
504329	DO 10x8 (291-300)	500	504379	DO 10x8 (791-800)	500
504330	DO 10x8 (301-310)	500	504380	DO 10x8 (801-810)	500
504331	DO 10x8 (311-320)	500	504400	DO 10x8 (1-10)(VERTICAL)	500
504332	DO 10x8 (321-330)	500	504401	DO 10x8 (11-20)(VERTICAL)	500
504333	DO 10x8 (331-340)	500	504402	DO 10x8 (21-30)(VERTICAL)	500
504334	DO 10x8 (341-350)	500	504403	DO 10x8 (31-40)(VERTICAL)	500
504335	DO 10x8 (351-360)	500	504404	DO 10x8 (41-50) (VERTICAL)	500
504336	DO 10x8 (361-370)	500	504405	DO 10x8 (51-60)(VERTICAL)	500
504337	DO 10x8 (371-380)	500	504406	DO 10x8 (61-70)(VERTICAL)	500
504338	DO 10x8 (381-390)	500	504407	DO 10x8 (71-80) (VERTICAL)	500
504339	DO 10x8 (391-400)	500	504408	DO 10x8 (81-90)(VERTICAL)	500
504340	DO 10x8 (401-410)	500	504409	DO 10x8 (91-100) (VERTICAL)	500
504341	DO 10x8 (411-420)	500	504410	DO 10/8 (101-110) (VERTICAL)	500
504342	DO 10x8 (421-430)	500	504411	DO 10/8 (111-120) (VERTICAL)	500
504343	DO 10x8 (431-440)	500	504412	DO 10/8 (121-130) (VERTICAL)	500
504344	DO 10x8 (441-450)	500	504413	DO 10/8 (131-140) (VERTICAL)	500
504345	DO 10x8 (451-460)	500	504414	DO 10/8 (141-150) (VERTICAL)	500
504346	DO 10x8 (461-470)	500	504415	DO 10/8 (151-160) (VERTICAL)	500
504347	DO 10x8 (471-480)	500	504416	DO 10/8 (161-170) (VERTICAL)	500
504348	DO 10x8 (481-490)	500	504417	DO 10/8 (171-180) (VERTICAL)	500
504349	DO 10x8 (491-500)	500	504418	DO 10/8 (181-190) (VERTICAL)	500

№ для Заказа	Наименование	Упак.
504419	DO 10/8 (191-200) (VERTICAL)	500
504420	DO 10/8 (201-210) (VERTICAL)	500
504421	DO 10/8 (211-220) (VERTICAL)	500
504422	DO 10/8 (221-230) (VERTICAL)	500
504423	DO 10/8 (231-240) (VERTICAL)	500
504424	DO 10/8 (241-250) (VERTICAL)	500
504425	DO 10/8 (251-260) (VERTICAL)	500
504426	DO 10/8 (261-270) (VERTICAL)	500
504427	DO 10/8 (271-280) (VERTICAL)	500
504428	DO 10/8 (281-290) (VERTICAL)	500
504429	DO 10/8 (291-300) (VERTICAL)	500
504430	DO 10/8 (301-310) (VERTICAL)	500
504431	DO 10/8 (311-320) (VERTICAL)	500
504432	DO 10/8 (321-330) (VERTICAL)	500
504433	DO 10/8 (331-340) (VERTICAL)	500
504434	DO 10/8 (341-350) (VERTICAL)	500
504435	DO 10/8 (351-360) (VERTICAL)	500
504436	DO 10/8 (361-370) (VERTICAL)	500
504437	DO 10/8 (371-380) (VERTICAL)	500
504438	DO 10/8 (381-390) (VERTICAL)	500
504439	DO 10/8 (391-400) (VERTICAL)	500
504440	DO 10/8 (401-410) (VERTICAL)	500
504441	DO 10/8 (411-420) (VERTICAL)	500
504442	DO 10/8 (421-430) (VERTICAL)	500
504443	DO 10/8 (431-440) (VERTICAL)	500
504444	DO 10/8 (441-450) (VERTICAL)	500
504445	DO 10/8 (451-460) (VERTICAL)	500
504446	DO 10/8 (461-470) (VERTICAL)	500
504447	DO 10/8 (471-480) (VERTICAL)	500
504448	DO 10/8 (481-490) (VERTICAL)	500
504449	DO 10/8 (491-500) (VERTICAL)	500

МАРКИРОВКА С СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ - ДО 10/10

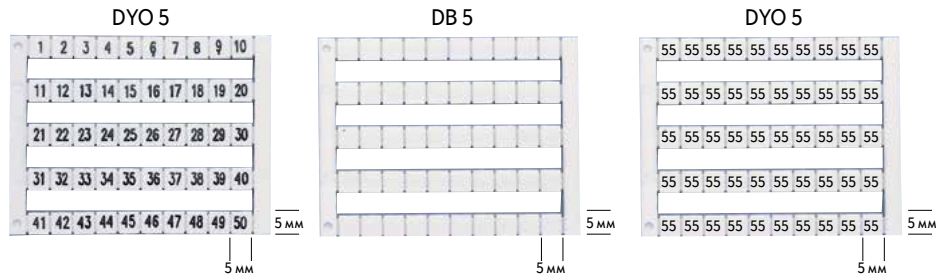
Маркировка для Клемм шириной 10 мм



№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504500	DO 10x10 (1-10)	500	504550	DO 10x10 (501-510)	500
504501	DO 10x10 (11-20)	500	504551	DO 10x10 (511-520)	500
504502	DO 10x10 (21-30)	500	504552	DO 10x10 (521-530)	500
504503	DO 10x10 (31-40)	500	504553	DO 10x10 (531-540)	500
504504	DO 10x10 (41-50)	500	504554	DO 10x10 (541-550)	500
504505	DO 10x10 (51-60)	500	504555	DO 10x10 (551-560)	500
504506	DO 10x10 (61-70)	500	504556	DO 10x10 (561-570)	500
504507	DO 10x10 (71-80)	500	504557	DO 10x10 (571-580)	500
504508	DO 10x10 (81-90)	500	504558	DO 10x10 (581-590)	500
504509	DO 10x10 (91-100)	500	504559	DO 10x10 (591-600)	500
504510	DO 10x10 (101-110)	500	504560	DO 10x10 (601-610)	500
504511	DO 10x10 (111-120)	500	504561	DO 10x10 (611-620)	500
504512	DO 10x10 (121-130)	500	504562	DO 10x10 (621-630)	500
504513	DO 10x10 (131-140)	500	504563	DO 10x10 (631-640)	500
504514	DO 10x10 (141-150)	500	504564	DO 10x10 (641-650)	500
504515	DO 10x10 (151-160)	500	504565	DO 10x10 (651-660)	500
504516	DO 10x10 (161-170)	500	504566	DO 10x10 (661-670)	500
504517	DO 10x10 (171-180)	500	504567	DO 10x10 (671-680)	500
504518	DO 10x10 (181-190)	500	504568	DO 10x10 (681-690)	500
504519	DO 10x10 (191-200)	500	504569	DO 10x10 (691-700)	500
504520	DO 10x10 (201-210)	500	504570	DO 10x10 (701-710)	500
504521	DO 10x10 (211-220)	500	504580	DO 10x10 (801-810)	500
504522	DO 10x10 (221-230)	500	504600	DO 10x10 (1-10)(VERTICAL)	500
504523	DO 10x10 (231-240)	500	504601	DO 10x10 (11-20) (VERTICAL)	500
504524	DO 10x10 (241-250)	500	504602	DO 10x10 (21-30)(VERTICAL)	500
504525	DO 10x10 (251-260)	500	504603	DO 10x10 (31-40)(VERTICAL)	500
504526	DO 10x10 (261-270)	500	504604	DO 10x10 (41-50)(VERTICAL)	500
504527	DO 10x10 (271-280)	500	504605	DO 10x10 (51-60) (VERTICAL)	500
504528	DO 10x10 (281-290)	500	504606	DO 10x10 (61-70) (VERTICAL)	500
504529	DO 10x10 (291-300)	500	504607	DO 10x10 (71-80)(VERTICAL)	500
504530	DO 10x10 (301-310)	500	504608	DO 10x10 (81-90) (VERTICAL)	500
504531	DO 10x10 (311-320)	500	504609	DO 10x10 (91-100)(VERTICAL)	500
504532	DO 10x10 (321-330)	500	504610	DO 10/10 (101-110) (VERTICAL)	500
504533	DO 10x10 (331-340)	500	504611	DO 10/10 (111-120) (VERTICAL)	500
504534	DO 10x10 (341-350)	500	504612	DO 10/10 (121-130) (VERTICAL)	500
504535	DO 10x10 (351-360)	500	504613	DO 10/10 (131-140) (VERTICAL)	500
504536	DO 10x10 (361-370)	500	504614	DO 10/10 (141-150) (VERTICAL)	500
504537	DO 10x10 (371-380)	500	504615	DO 10/10 (151-160) (VERTICAL)	500
504538	DO 10x10 (381-390)	500	504616	DO 10/10 (161-170) (VERTICAL)	500
504539	DO 10x10 (391-400)	500	504617	DO 10/10 (171-180) (VERTICAL)	500
504540	DO 10x10 (401-410)	500	504618	DO 10/10 (181-190) (VERTICAL)	500
504541	DO 10x10 (411-420)	500	504619	DO 10/10 (191-200) (VERTICAL)	500
504542	DO 10x10 (421-430)	500	504620	DO 10/10 (201-210) (VERTICAL)	500
504543	DO 10x10 (431-440)	500	504621	DO 10/10 (211-220) (VERTICAL)	500
504544	DO 10x10 (441-450)	500	504622	DO 10/10 (221-230) (VERTICAL)	500
504545	DO 10x10 (451-460)	500	504623	DO 10/10 (231-240) (VERTICAL)	500
504546	DO 10x10 (461-470)	500	504624	DO 10/10 (241-250) (VERTICAL)	500
504547	DO 10x10 (471-480)	500	504625	DO 10/10 (251-260) (VERTICAL)	500
504548	DO 10x10 (481-490)	500	504626	DO 10/10 (261-270) (VERTICAL)	500
504549	DO 10x10 (491-500)	500	504627	DO 10/10 (271-280) (VERTICAL)	500

№ для Заказа	Наименование	Упак.
504628	DO 10/10 (281-290) (VERTICAL)	500
504629	DO 10/10 (291-300) (VERTICAL)	500
504630	DO 10/10 (301-310) (VERTICAL)	500
504631	DO 10/10 (311-320) (VERTICAL)	500
504632	DO 10/10 (321-330) (VERTICAL)	500
504633	DO 10/10 (331-340) (VERTICAL)	500
504634	DO 10/10 (341-350) (VERTICAL)	500
504635	DO 10/10 (351-360) (VERTICAL)	500
504636	DO 10/10 (361-370) (VERTICAL)	500
504637	DO 10/10 (371-380) (VERTICAL)	500
504638	DO 10/10 (381-390) (VERTICAL)	500
504639	DO 10/10 (391-400) (VERTICAL)	500
504640	DO 10/10 (401-410) (VERTICAL)	500
504641	DO 10/10 (411-420) (VERTICAL)	500
504642	DO 10/10 (421-430) (VERTICAL)	500
504643	DO 10/10 (431-440) (VERTICAL)	500
504644	DO 10/10 (441-450) (VERTICAL)	500
504645	DO 10/10 (451-460) (VERTICAL)	500
504646	DO 10/10 (461-470) (VERTICAL)	500
504647	DO 10/10 (471-480) (VERTICAL)	500
504648	DO 10/10 (481-490) (VERTICAL)	500
504649	DO 10/10 (491-500) (VERTICAL)	500
504800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500

МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ



№ для Заказа	Тип	Описание	№ для Заказа	Тип	Описание	№ для 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 30100	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

МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ И ТРАНСФОРМАТОРОВ

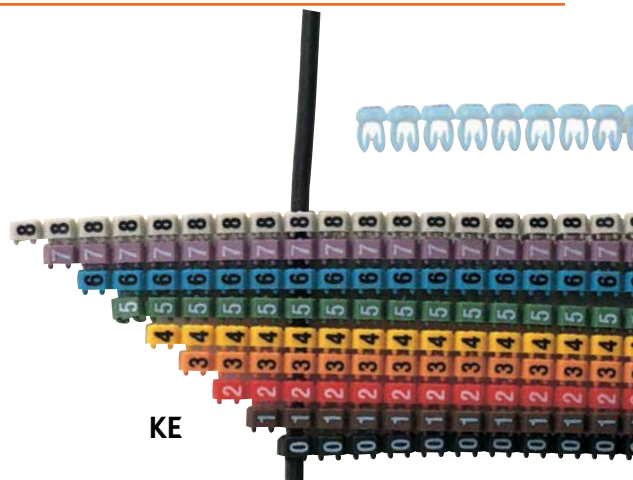


Характеристики	
№ для Заказа	505 340
Размеры	7 x 5
Упак.	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A

СТАНДАРТНАЯ МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ



KG



KE

Коды Цветов КЕВ										
КЕВ1			КЕВ2			КЕВ3			Цвет	
519 514			519 524			519 534			500 Желтый	
Закрытый Тип					Открытый Тип					
Печать	KG 1	KG 2	Упак.	Цвет	Печать	KE 1	KE 2	KE 3	Упак.	Цвет
Номера					Номера					
0	515 000	516 000	1000/500	Желтый	0	517 000	518 000	519 000	500	Черный
1	515 001	516 001	1000/500	Желтый	1	517 001	518 001	519 001	500	Коричневый
2	515 002	516 002	1000/500	Желтый	2	517 002	518 002	519 002	500	Красный
3	515 003	516 003	1000/500	Желтый	3	517 003	518 003	519 003	500	Оранжевый
4	515 004	516 004	1000/500	Желтый	4	517 004	518 004	519 004	500	Желтый
5	515 005	516 005	1000/500	Желтый	5	517 005	518 005	519 005	500	Зеленый
6	515 006	516 006	1000/500	Желтый	6	517 006	518 006	519 006	500	Синий
7	515 007	516 007	1000/500	Желтый	7	517 007	518 007	519 007	500	Фиолетовый
8	515 008	516 008	1000/500	Желтый	8	517 008	518 008	519 008	500	Серый
9	515 009	516 009	1000/500	Желтый	9	517 009	518 009	519 009	500	Белый
Буквы					Буквы					
A	515 010	516 010	1000/500	Желтый	A	517 010	518 010	519 010	200	Желтый
B	515 011	516 011	1000/500	Желтый	B	517 011	518 011	519 011	200	Желтый
C	515 012	516 012	1000/500	Желтый	C	517 012	518 012	519 012	200	Желтый
D	515 013	516 013	1000/500	Желтый	D	517 013	518 013	519 013	200	Желтый
E	515 014	516 014	1000/500	Желтый	E	517 014	518 014	519 014	200	Желтый
F	515 015	516 015	1000/500	Желтый	F	517 015	518 015	519 015	200	Желтый
G	515 016	516 016	1000/500	Желтый	G	517 016	518 016	519 016	200	Желтый
H	515 017	516 017	1000/500	Желтый	H	517 017	518 017	519 017	200	Желтый
I	515 018	516 018	1000/500	Желтый	I	517 018	518 018	519 018	200	Желтый
J	515 019	516 019	1000/500	Желтый	J	517 019	518 019	519 019	200	Желтый
K	515 020	516 020	1000/500	Желтый	K	517 020	518 020	519 020	200	Желтый
L	515 021	516 021	1000/500	Желтый	L	517 021	518 021	519 021	200	Желтый
M	515 022	516 022	1000/500	Желтый	M	517 022	518 022	519 022	200	Желтый
N	515 023	516 023	1000/500	Желтый	N	517 023	518 023	519 023	200	Желтый
O	515 024	516 024	1000/500	Желтый	O	517 024	518 024	519 024	200	Желтый
P	515 025	516 025	1000/500	Желтый	P	517 025	518 025	519 025	200	Желтый
Q	515 026	516 026	1000/500	Желтый	Q	517 026	518 026	519 026	200	Желтый
R	515 027	516 027	1000/500	Желтый	R	517 027	518 027	519 027	200	Желтый
S	515 028	516 028	1000/500	Желтый	S	517 028	518 028	519 028	200	Желтый
T	515 029	516 029	1000/500	Желтый	T	517 029	518 029	519 029	200	Желтый
U	515 030	516 030	1000/500	Желтый	U	517 030	518 030	519 030	200	Желтый
V	515 031	516 031	1000/500	Желтый	V	517 031	518 031	519 031	200	Желтый
W	515 032	516 032	1000/500	Желтый	W	517 032	518 032	519 032	200	Желтый
X	515 033	516 033	1000/500	Желтый	X	517 033	518 033	519 033	200	Желтый
Y	515 034	516 034	1000/500	Желтый	Y	517 034	518 034	519 034	200	Желтый
Z	515 035	516 035	1000/500	Желтый	Z	517 035	518 035	519 035	200	Желтый
Символы					Символы					
Mr	515 040	516 040	1000/500	Синий	Mr	517 040	518 040	519 040	200	Желтый
S	515 041	516 041	1000/500	Зеленый	S	517 041	518 041	519 041	200	Желтый
T	515 042	516 042	1000/500	Красный	T	517 042	518 042	519 042	200	Желтый
+	515 043	516 043	1000/500	Красный	+	517 043	518 043	519 043	200	Желтый
-	515 044	516 044	1000/500	Синий	-	517 044	518 044	519 044	200	Желтый
±	515 045	516 045	1000/500	Желтый	±	517 045	518 045	519 045	200	Желтый
(515 046	516 046	1000/500	Желтый	(517 046	518 046	519 046	200	Желтый
.	515 047	516 047	1000/500	Желтый	.	517 047	518 047	519 047	200	Желтый
/	515 048	516 048	1000/500	Желтый	/	517 048	518 048	519 048	200	Желтый

МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ

**МАРКИРОВОЧНЫЕ
ТАБЛИЧКИ**

KIP 10 W



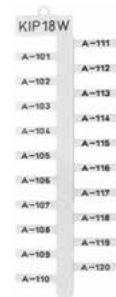
KIP 15 W



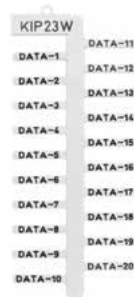
Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 001	508 003
Размеры	10 x 4	15 x 5
Упак.	480	480
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 10 Y - 508 002 -Желтый	KIP 15 Y - 508 004 - Желтый
Упак.	480	480
Прозрачный Держатель Маркировки - 1,5 / 2,5 мм²		
506 710 - 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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 2,5 / 4 мм²		
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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 6 / 10 мм²		
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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 16 / 25 мм²		
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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 35 / 50 мм²		
506 730 - 205 / 10	✓	
506 732 - 205 / 23		✓
506 733 - 205 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 70 / 95 мм²		
506 735 - 206 / 10	✓	
506 736 - 206 / 15		✓
506 737 - 206 / 23		
506 738 - 206 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 120 / 150 мм²		
506 740 - 207 / 10	✓	
506 741 - 207 / 15		✓
506 742 - 207 / 23		
506 743 - 207 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 185 / 200 мм²		
506 745 - 208 / 10	✓	
506 746 - 208 / 15		✓
506 747 - 208 / 23		
506 748 - 208 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 300 / 400 мм²		
506 751 - 209 / 15		✓
506 752 - 209 / 23		
506 753 - 209 / 30		



KIP 18 W



KIP 23 W



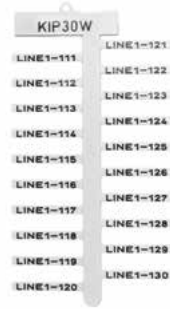
Общие Характеристики		
№ для Заказа	508 012	508 005
Размеры	18 x 4	23 x 4
Упак.	240	240
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 18 Y - 508 013 - Желтый	KIP 23 Y - 508 006 - Желтый
Упак.	240	240
Прозрачный Держатель Маркировки - 1,5 / 2,5 мм²		
506 710 - 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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 2,5 / 4 мм²		
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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 6 / 10 мм²		
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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 16 / 25 мм²		
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		
Прозрачный Держатель Маркировки - 35 / 50 мм²		
506 730 - 205 / 10		
506 732 - 205 / 23		✓
506 733 - 205 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 70 / 95 мм²		
506 735 - 206 / 10		
506 736 - 206 / 15		
506 737 - 206 / 23		✓
506 738 - 206 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 120 / 150 мм²		
506 740 - 207 / 10		
506 741 - 207 / 15		
506 742 - 207 / 23		✓
506 743 - 207 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 185 / 200 мм²		
506 745 - 208 / 10		
506 746 - 208 / 15		
506 747 - 208 / 23		✓
506 748 - 208 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 300 / 400 мм²		
506 751 - 209 / 15		
506 752 - 209 / 23		✓
506 753 - 209 / 30		



МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ

KIP 30 W

**МАРКИРОВОЧНЫЕ
ТАБЛИЧКИ**



Общие Характеристики		
№ для Заказа	508 008	
Размеры	30 x 4	
Упак.	240	
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 30 Y - 508 009 - Желтый	
Упак.	240	
Прозрачный Держатель Маркировки - 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		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 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		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 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		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 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		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 35 / 50 мм ²		
506 730 - 205 / 10		
506 732 - 205 / 23		
506 733 - 205 / 30		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 70 / 95 мм ²		
506 735 - 206 / 10		
506 736 - 206 / 15		
506 737 - 206 / 23		
506 738 - 206 / 30		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 120 / 150 мм ²		
506 740 - 207 / 10		
506 741 - 207 / 15		
506 742 - 207 / 23		
506 743 - 207 / 30		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 185 / 200 мм ²		
506 745 - 208 / 10		
506 746 - 208 / 15		
506 747 - 208 / 23		
506 748 - 208 / 30		✓
Прозрачный Держатель Маркировки - 300 / 400 мм ²		
506 751 - 209 / 15		
506 752 - 209 / 23		
506 753 - 209 / 30		✓



МАРКИРОВКА КОНТАКТОРОВ



KOIP SM W

KOIP TT W

Общие Характеристики	KOIP SM W	KOIP TT W
№ для Заказа	508 051	508 057
Размеры	20 x 9	17 x 8
Упак.	288	240
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Описание	Совместими с Контакторами Siemens	Совместими с Контакторами Telemec tesus

Используются с AVK 50 AVK 70 RD AVK 95 AVK 150 AVK 240 AVK PB 50 AVK PB 70 RD AVK PB 95 AVK PB 150 AVK PB 240

МАРКИРОВКА КОНТАКТОРОВ И АВТОМАТОВ



Y-KOIP 209 W
508 060 - Белый

Y-OIP 1710 W
508 065 - Белый

Общие Характеристики	Y-KOIP 209 W 508 060 - Белый	Y-OIP 1710 W 508 065 - Белый
№ для Заказа	Y-KOIP 209 Y - 508 061 - Желтый	Y-OIP 1710 Y - 508 066 - Желтый
Размеры	20 x 9	17 x 9
Упак.	240	288
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Описание	Клеящаяся Маркировка для Автоматов Siemens	Клеящаяся Маркировка для всех Автоматов

БУМАЖНАЯ / ПЛАСТИКОВАЯ МАРКИРОВКА

№ для Заказа	Название	Размеры (мм)	Описание	Упак.
508 518	SIT FP 0915 Y	9 x 15	Клеящаяся Бумажная Маркировка Желтый	2420
508 519	SIT FP 1020 Y	10 x 20	Клеящаяся Бумажная Маркировка Желтый	1680
508 530	SIFX 0615 Y	6 x 15	Клеящаяся Пластиковая Маркировка Желтый	2850
508 531	SIFX 0912 Y	9 x 12	Клеящаяся Пластиковая Маркировка Желтый	2300
508 532	SIFX 0915 Y	9 x 15	Клеящаяся Пластиковая Маркировка Желтый	1900

МАРКИРОВКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

КВЕ 1



КВЕ 2



КВЕ 3



Характеристики	520 110	520 120	508 080
№ для Заказа	520 110	520 120	508 080
Размеры (мм)	11,5 x 32,5	21,5 x 43,5	10,7 x 20,3
Макс. Ширина Кабельного Хомута (мм)	4,8	9,8	6
Упак.	100	100	120

ФИКСАТОР КАБЕЛЯ



К 1

К 2

К 3

Характеристики	510 110	510 120	510 130
№ для 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
Упак.	25	25	25

РЕЙКА ДЛЯ ФИКСАТОРА КАБЕЛЯ



KR 1

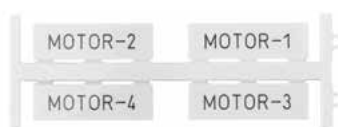
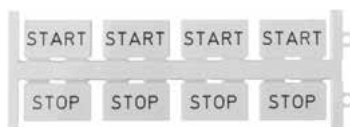
Характеристики	510,500
№ для Заказа	510,500
Размеры (мм)	20 x 35
Макс. Ширина Кабельного Хомута (мм)	-
Упак.	1 метр

МАРКИРОВКА ШКАФОВ И КНОПОК

PBIP 2715 W

PBIP 5015 W

PBIP 6715 W



Общие Характеристики			
№ для Заказа	508 800 Белый 508 801 Серый 508 802 Желтый	508 803 Белый 508 804 Серый 508 805 Желтый	508 806 Белый 508 807 Серый 508 808 Желтый
Размеры (мм)	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Упак.	192	96	96
Пластмассовый Магазин			



Держатели Маркировки для Шкафов

	Y-PAEK 1730	PAEK 1730	Y-PAEK 1752	PAEK 1752	Y-PAEK 1770	PAEK 1770
№ для 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
Упак.	100	100	100	100	100	100
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся	Клеящаяся	Неклеящаяся



Держатели Маркировки для Кнопок (Telemecanique)

	Y-BEK T	BEK T				
№ для Заказа	508 701	508 705				
Размеры (мм)	30 x 17	30 x 17				
Упак.	100	100				
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся				



Держатели Маркировки для Кнопок (22,5 мм²)

	Y-BEK S	BEK S				
№ для Заказа	508 700	508 704				
Размеры (мм)	30 x 17	30 x 17				
Упак.	100	100				
Описание	Клеящаяся	Неклеящаяся				



Прозрачный Протектор

	PBKP 2715	PBKP 5015	PBKB 6715
№ для Заказа	508 813	508 814	508 815
Размеры (мм)	27 x 15	50 x 15	67 x 15
Упак.	192	96	96

МОНТАЖНЫЕ РЕЙКИ

MR 35 x 7 5

MR 35 x 7 5

MR 35 x 15



Характеристики			
№ для Заказа	500 603	500 604	500 608
Длина (м)	2	2	2
Описание	Без Перфорации	С Перфорацией	Без Перфорации
Упак.	20	20	10

МОНТАЖНЫЕ РЕЙКИ

MR 35 x 15



MR 15 x 5,5



MR 15 x 5,5



MR 35 x 15		MR 15 x 5,5		MR 15 x 5,5	
500 609		500 612		500 613	
2		2		2	
С Перфорацией		Без Перфорации		С Перфорацией	
10		10		10	

ДЕРЖАТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ

RT



Характеристики	
№ для Заказа	501 101
Упак.	25

КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ

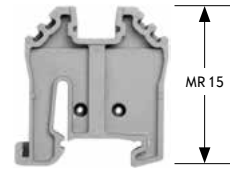
KD 3



KD 4

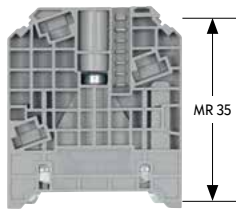


KD 5

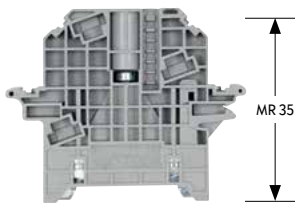


№ для Заказа	495 049 - Серый 495 040 - Бежевый	495 059 - Серый 495 050 - Бежевый	495 069 - Серый 495 060 - Бежевый
Упак.	100	100	100
	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с Винтовыми одноярусными клеммами.	Концевой Стопор Безвинтового типа монтируется на рейку MR35 используется с Пружинными клеммами.	Концевой Стопор Безвинтового типа монтируется на рейку MR15 используется с Винтовыми и Пружинными миниклеммами.

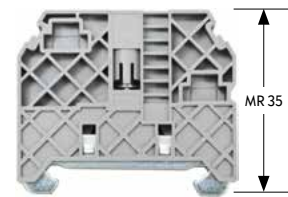
KD 6



KD 6 A



KD 7



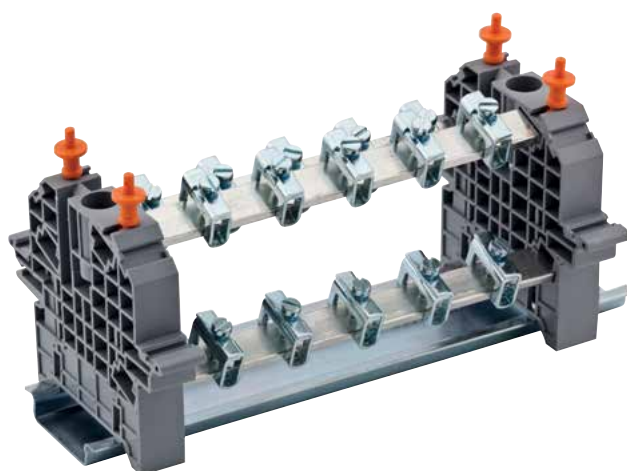
№ для Заказа	495 099 - Серый 495 090 - Бежевый	495 109 - Серый 495 100 - Бежевый	495 219 - Серый 495 210 - Бежевый
Упак.	50	50	50
	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с клеммами для больших сечений проводов.	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с клеммами для больших сечений проводов.	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35, используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ

KD 6T



№ для Заказа	495 209 - Серый 495 200 - Бежевый	
Упак.	50	



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КЛЕММНЫХ ГРУПП

ME 1 - 1



ME 1 - 2



ME 2 - 2



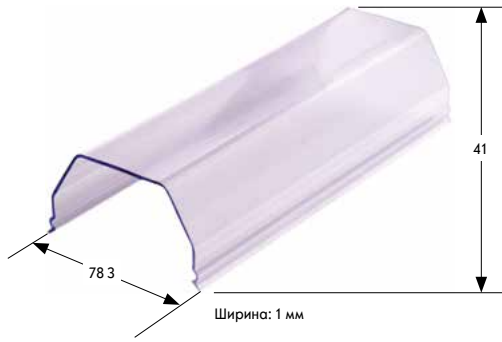
ME 3



№ для Заказа	496 12A - Прозрачный	496 13A - Прозрачный	496 14A - Прозрачный	496 300 - Прозрачный
Самоклеющаяся маркировка (жёлтая)	508 530 SIFX 0615Y (6 x 15 мм)	508 519 SIT FP 1020Y (10 x 20 мм)	508 519 SIT FP 1020Y (10 x 20 мм)	7 x 44 мм полоска
Упак.	25	25	25	50

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4 KD6 KD6 A KD6 T и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

КРЫШКА КОНЦЕВОГО СТОПОРА KD6 A



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
KD 6A	Серый	495 109	50
KD 6A	Бежевый	495 100	50
KD 6A	Прозрачная Крышка	498 190	1

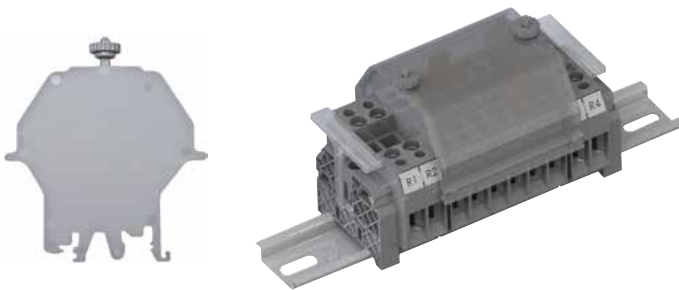


ПЛОМБИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ KD6 A



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
KD 6A	Серый	495 109	50
KD 6A	Бежевый	495 100	50
KD 6A	Оранжевый Уплотняющий Стержень	498 187	100

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КРЫШКИ



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
SKK - MR 35	Серый	468 069	10
SKK - MR 35	Бежевый	468 060	10

АДАПТЕР ДЛЯ РЕЙКИ RA 10



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
RA 10	Серый	498 459	50
RA 10	Бежевый	498 450	50

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПЕРЕМЫЧЕК



Тип	Цвет	Описание	№ для Заказа	Упак.
AD 1	Бежевый	РЕК 2,5 К - AVK 2,5 ... 10	467 910	100
AD 1	Серый		467 919	100
AD 2	Бежевый	РЕК 2,5 ... 10	467 950	100
AD 2	Серый		467 959	100
AD 3	Бежевый	AVK 16 RD	468 050	100
AD 3	Серый		468 059	100

РОЗЕТКИ НА DIN-РЕЙКУ

PAP



PAP - LED



	Розетка на DIN-рейку с Заземлением	Розетки на DIN-рейку со Светодиодом и Заземлением
№ для Заказа	670 100	670,200
Упак.	1	1
Ширина / Высота / Глубина (мм)	41.80 / 74.80 / 49.20	41.80 / 74.80 / 49.20
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	250 V / 16 A / 6 мм ²	250 V / 16 A / 6 мм ²
Одножильный / Многожильный Провод(мм ²)	0.5 - 10	0.5 - 10
Провод с Наконечником (мм ²)	0.5 - 6	0.5 - 6

PAP - UPS



PAP - UPS + LED



PAP - KK

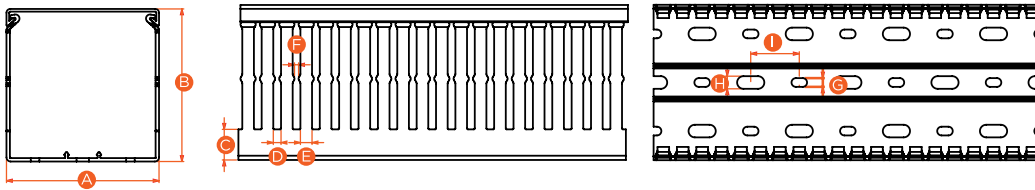


Розетки на DIN-рейку с ИБП	Розетки на DIN-рейку со Светодиодом и ИБП	Розетки на DIN-рейку с Защитой
670 300	670 400	670,500
1	1	1
41.80 / 74.80 / 46.70	41.80 / 74.80 / 46.70	41.80 / 74.80 / 46.70
250 V / 16 A / 6 мм ²	250 V / 16 A / 6 мм ²	250 V / 16 A / 6 мм ²
0.5 - 10	0.5 - 10	0.5 - 10
0.5 - 6	0.5 - 6	0.5 - 6

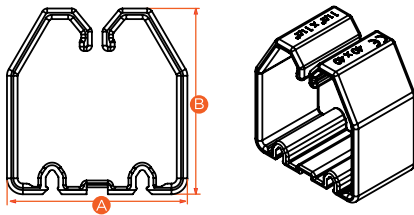
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



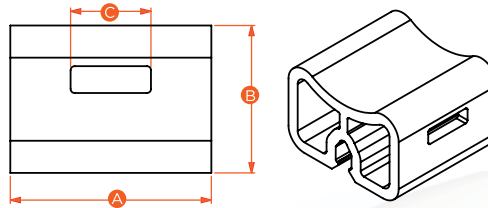
Перфорированный Короб



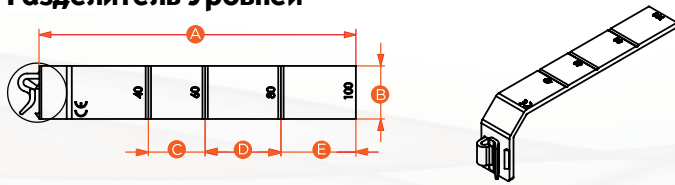
Держатель Кабеля



Держатель Кабельной Стяжки



Разделитель Уровней



**Klemsan
Trunkie**

№ для Заказа	Тип	Описание	Размеры (мм)								
			A	B	C	D	E	F	G	H	I
551 010	ККС 2530	Перфорированный Короб	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 011	ККС 2540	Перфорированный Короб	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 012	ККС 2560	Перфорированный Короб	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 013	ККС 4040	Перфорированный Короб	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 014	ККС 4060	Перфорированный Короб	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 015	ККС 4080	Перфорированный Короб	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 016	ККС 6040	Перфорированный Короб	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 017	ККС 6060	Перфорированный Короб	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 018	ККС 6080	Перфорированный Короб	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 019	ККС 8060	Перфорированный Короб	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 020	ККС 8080	Перфорированный Короб	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 021	ККС 1006	Перфорированный Короб	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 022	ККС 1008	Перфорированный Короб	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 023	ККС 1206	Перфорированный Короб	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 024	ККС 1208	Перфорированный Короб	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25
553 315	ККТ 25	Держатель Кабеля	34	35							
553 325	ККТ 40	Держатель Кабеля	34	53							
553 335	ККТ 60	Держатель Кабеля	53	75							
553 405	ККВ	Держатель Кабельной Стяжки	15	11	6						
553 415	ККМ	Разделитель Уровней	83,6	14	15	20	19,8				

*Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40 60 80 и 100 мм.

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОРОБ



№ для Заказа	Тип	Описание	Упак.
551 010	ККС 2530	25 x 30 Перфорированный Короб	50 x 2 м
551 011	ККС 2540	25 x 40 Перфорированный Короб	50 x 2 м
551 012	ККС 2560	25 x 60 Перфорированный Короб	30 x 2 м
551 013	ККС 4040	40 x 40 Перфорированный Короб	26 x 2 м
551 014	ККС 4060	40 x 60 Перфорированный Короб	18 x 2 м
551 015	ККС 4080	40 x 80 Перфорированный Короб	20 x 2 м
551 016	ККС 6040	60 x 40 Перфорированный Короб	18 x 2 м
551 017	ККС 6060	60 x 60 Перфорированный Короб	12 x 2 м
551 018	ККС 6080	60 x 80 Перфорированный Короб	12 x 2 м
551 019	ККС 8060	80 x 60 Перфорированный Короб	14 x 2 м
551 020	ККС 8080	80 x 80 Перфорированный Короб	12 x 2 м
551 021	ККС 1006	100 x 60 Перфорированный Короб	10 x 2 м
551 022	ККС 1008	100 x 80 Перфорированный Короб	8 x 2 м
551 023	ККС 1206	120 x 60 Перфорированный Короб	8 x 2 м
551 024	ККС 1208	120 x 80 Перфорированный Короб	6 x 2 м

КРЫШКА ДЛЯ КОРОБА



№ для Заказа	Тип	Описание	Упак.
551 050	ККК 25	25 мм Крышка для Короба	10 x 2 м
551 051	ККК 40	40 мм Крышка для Короба	10 x 2 м
551 052	ККК 60	60 мм Крышка для Короба	10 x 2 м
551 053	ККК 80	80 мм Крышка для Короба	10 x 2 м
551 054	ККК 100	100 мм Крышка для Короба	10 x 2 м
551 055	ККК 120	120 мм Крышка для Короба	10 x 2 м

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОКОРОБА



№ для Заказа	Тип	Описание	Упак.
553 315	ККТ 25	Держатель Кабеля	10
553 325	ККТ 40	Держатель Кабеля	10
553 335	ККТ 60	Держатель Кабеля	10
553 405	ККВ	Держатель Кабельной Стяжки	10
553 415	ККМ	Разделитель Уровней	10

ТЕСТОВЫЙ ШТЕКЕР



№ для Заказа	Тип	Для Клемм
493 020	TF (Q2)	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 (2.3)	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6 ; AVK 10; PIK 2.5 N; PIK 4 NK; OIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
490 010	TSK 1 (Q2)	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 (Q2.3)	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)
493 040	TF (Q4)	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; AVK 4C
490 040	TSK 4 (Q2.3)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
490 070	TSK 7 (Q4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
492 010	ITK 28 (Q4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
490 080	TSK 8 (Q4)	AVK 16
492 020	ITK 32 (Q4)	AVK 16
490 090	TSK 9 (Q4)	AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD
490 100	TSK 10	WGO 1; WGO 3; WGL 1
492 030	ITK 35	WGO 2N
490 060	TSK 6	WGO 2N

ЗАГЛУШКА



№ для Заказа	Тип	Для Клемм
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 2	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	YBK 2.5; YBK 4; YBK 6; YBK 10

КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ



Кабельные Стяжки уже многие годы используются для производства жгутов и кабелей. Кабельные Хомуты можно использовать как внутри так и снаружи помещения при любых условиях эксплуатации. Идеально подходят для увязки кабелей и крепления кабельных бирок.

Материал : Полиамид 6.6

Категория Воспламеняемости соответствует UL 94 V2

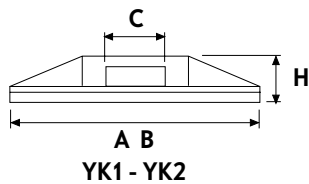
Допустимый температурный диапазон:-40 до +85

Тип	№ для Заказа	Ширина (мм)	Длина (мм)	Макс. Диаметр Пучка (мм)	Мин. Предел Прочности на разрыв (кг)	Упак.
YKB 94	532 094 B	2,5	94	25	8	1000
YKB 94	532 094 S	2,5	94	25	8	1000
YKB 100	532 100 B	2,5	100	25	8	1000
YKB 100	532 100 S	2,5	100	25	8	1000
YKB 142	532 142 B	2,5	142	35	8	1000
YKB 142	532 142 S	2,5	142	35	8	1000
YKB 203	532 203 B	2,5	203	55	8	1000
YKB 203	532 203 S	2,5	203	55	8	1000
YKB 150	533 150 B	3,6	150	39	18	1000
YKB 150	533 150 S	3,6	150	39	18	1000
YKB 250	533 250 B	3,6	250	74	18	1000
YKB 250	533 250 S	3,6	250	74	18	1000
YKB 292	533 292 B	3,6	292	85	18	1000
YKB 292	533 292 S	3,6	292	85	18	1000
YKB 368	533 368 B	3,6	368	102	18	1000
YKB 368	533 368 S	3,6	368	102	18	1000
YKB 120	534 120 B	4,8	120	30	22	1000
YKB 120	534 120 S	4,8	120	30	22	1000
YKB 190	534 190 B	4,8	190	52	22	1000
YKB 190	534 190 S	4,8	190	52	22	1000
YKB 368	534 368 B	4,8	368	102	22	1000
YKB 368	534 368 S	4,8	368	102	22	1000
YKB 300	537 300 B	7,6	300	88	55	500
YKB 300	537 300 S	7,6	300	88	55	500
YKB 380	537 380 B	7,6	380	110	55	500
YKB 380	537 380 S	7,6	380	110	55	500
YKB 450	538 450 B	8,0	450	133	80	1000
YKB 450	538 450 S	8,0	450	133	80	1000
YKB 762	539 762 B	9,0	762	236	80	1000
YKB 762	539 762 S	9,0	762	236	80	1000

Последний символ в коде заказа обозначает цвет:

B: Прозрачный
S: Черный

САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПЛОЩАДКИ



Материал: Полиамид 6.6 94 V-2

Самоклеющиеся крепежные площадки предназначены для фиксирования легких связок проводов. Применяются на любой чистой гладкой обезжиренной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж : Снимите бумагу и прикрепите на поверхность. После этого кабельные стяжки могут быть вставлены чтобы обеспечить проводные связки.

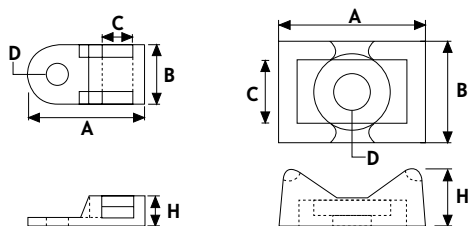
Кабельные Стяжки для применения:

VK 1: Кабельные Стяжки с шириной до 47 мм **В:** Прозрачный

VK 2: Кабельные Стяжки с шириной до 5 мм **S:** Черный

Тип	№ для Заказа	Размеры (мм)				Упак.
		A	B	C	H	
VK 1	541 210 B	21	21	4,4	5	500
VK 1	541 210 S	21	21	4,4	5	500
VK 2	541 280 B	28	28	6,5	5,8	500
VK 2	541 280 S	28	28	6,5	5,8	500

ПЛОЩАДКИ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ВИНТОВ



Материал: Полиамид 6.6 94 V-2

Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Кабельные Стяжки для Применения:

VK1: Кабельные стяжки с шириной до 5 мм. **В:** Прозрачный

VK2: Для всех кабельных стяжек. **S:** Черный

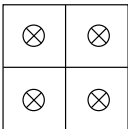
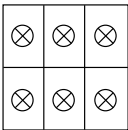
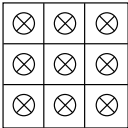
Тип	№ для Заказа	Размеры (мм)					Упак.
		A	B	H	D Ø	C	
VK 1	542 110 B	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 1	542 110 S	19	9,5	5	3,4	5	500
VK 2	542 120 B	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120 S	23	16	9	6	9	500

СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ СО СВЕТОДИОДОМ

LSK 2



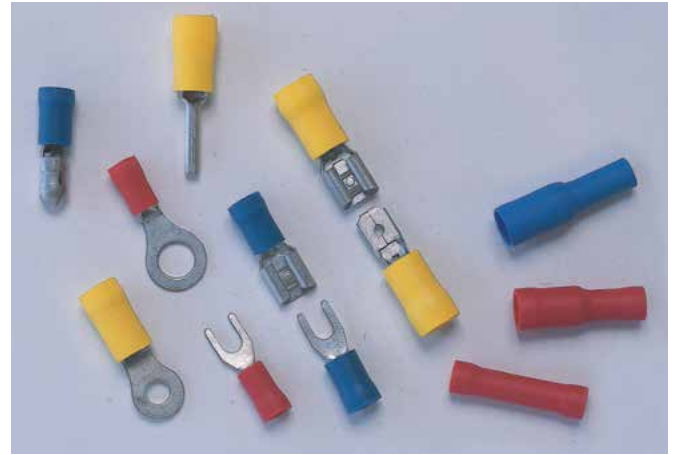
96 x 96

Тип	№ для Заказа	Тип	Описание	Нейтральное Соединение	Упак.
 С четырьмя	583 041	LSK 2	С четырьмя - 24 VAC / DC	Общий	1
	583 043	LSK 2	С четырьмя - 110 V AC	Общий	1
	583 045	LSK 2	С четырьмя - 220 V AC	Общий	1
 С шестью	583 061	LSK 2	С шестью - 24 VAC / DC	Общий	1
	583 063	LSK 2	С шестью - 110 V AC	Общий	1
	583 065	LSK 2	С шестью - 220 V AC	Общий	1
 С девятью	583 091	LSK 2	С девятью - 24 VAC / DC	Общий	1
	583 093	LSK 2	С девятью - 110 V AC	Общий	1
	583 095	LSK 2	С девятью - 220 V AC	Общий	1

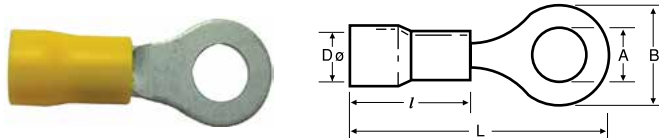
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



С расширенной изоляционной оболочкой. PVC изоляция.



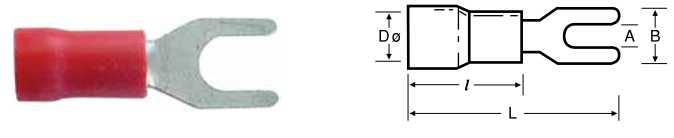
Кольцевые Кабельные Наконечники



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	B	Dø	L	l	Упак.
590 010	КΥК - 301	0,5 - 1,5	3,2	5,5	4,1	16,7	10	150
590 011	КΥК - 351	0,5 - 1,5	3,7	5,5	4,1	19,6	10	150
590 012	КΥК - 401	0,5 - 1,5	4,3	6,6	4,1	19,6	10	150
590 013	КΥК - 501	0,5 - 1,5	5,3	8	4,1	21	10	125
590 014	КΥК - 601	0,5 - 1,5	6,5	11,6	4,1	26,8	10	100
590 015	КΥК - 801	0,5 - 1,5	8,4	11,6	4,1	26,8	10	100
590 020	КΥК - 302	1,5 - 2,5	3,2	6,4	4,5	17,5	10	125
590 021	КΥК - 402	1,5 - 2,5	4,3	8,5	4,5	22	10	125
590 022	КΥК - 502	1,5 - 2,5	5,3	8,5	4,5	22	10	100
590 023	КΥК - 602	1,5 - 2,5	6,5	12	4,5	27	10	100
590 024	КΥК - 802	1,5 - 2,5	8,4	12	4,5	27	10	100
590 025	КΥК-1002	1,5 - 2,5	10,5	13,6	4,5	30,7	10	75
590 030	КΥК - 406	4,0 - 6,0	4,3	9,5	6,5	25,5	12,5	100
590 031	КΥК - 506	4,0 - 6,0	5,3	9,5	6,5	27	12,5	100
590 032	КΥК - 606	4,0 - 6,0	6,5	12	6,5	29	12,5	75
590 033	КΥК - 806	4,0 - 6,0	8,4	15	6,5	33,7	12,5	50
590 034	КΥК-1006	4,0 - 6,0	10,5	15	6,5	33,7	12,5	50
590 035	КΥК-1206	4,0 - 6,0	13	19,2	6,5	38,1	12,5	50

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

Кабельные Наконечники/Вилка



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	B	Dø	L	l	Упак.
591 010	КСК - 301	0,5 - 1,5	3,2	5,8	4,1	21	10	150
591 011	КСК - 351	0,5 - 1,5	3,7	6,4	4,1	20,6	10	150
591 012	КСК - 401	0,5 - 1,5	3,7	7,2	4,1	20,6	10	150
591 013	КСК - 501	0,5 - 1,5	5,3	8	4,1	21	10	125
591 014	КСК - 601	0,5 - 1,5	6,5	12	4,1	27,2	10	100
591 021	КСК - 352	1,5 - 2,5	3,7	5,7	4,5	21	10	100
591 022	КСК - 402	1,5 - 2,5	4,3	7,2	4,5	21	10	100
591 023	КСК - 502	1,5 - 2,5	5,3	8,1	4,5	22	10	100
591 024	КСК - 602	1,5 - 2,5	6,5	12	4,5	27,2	10	100
591 030	КСК - 406	4,0 - 6,0	4,3	8,5	6,5	25,2	12,5	100
591 031	КСК - 506	4,0 - 6,0	5,3	9,5	6,5	25,2	12,5	75
591 032	КСК - 606	4,0 - 6,0	6,4	12	6,8	31,2	12,5	50

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

Штыревые Кабельные Наконечники



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	B	Dø	L	l	Упак.
592 010	КIK 1/1,5	0,5 - 1,5	12,0	1,9	4	21,5	9,5	200
592 020	КIK 1/2,5	1,5 - 2,5	12,0	1,9	4,5	22	10	200
592 030	КIK 6	4,0 - 6,0	14,5	2,7	6,8	27	13	100

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

Гнездовые Кабельные Наконечники

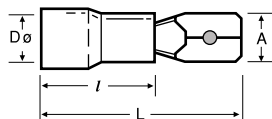


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	Dø	L	l	Упак.
593 010	KFD - 1288	0,5 - 1,5	2 8x0,8	4	18,5	10	200
593 011	KFD - 1488	0,5 - 1,5	4 8x0,8	4	9	10	200
593 012	KFD - 1638	0,5 - 1,5	6 4x0,8	4	21	10	100
593 020	KFD - 2488	1,5 - 2,5	4 8x0,8	4,5	18,7	9,5	200
593 021	KFD - 2638	1,5 - 2,5	6 3x0,8	4,5	20,3	9,5	100
593 030	KFD - 5638	4,0 - 6,0	6 4x0,8	5,5	23,5	12,5	100

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

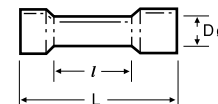
Штифтовые Кабельные Наконечники



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	Dø	L	l	Упак.
594 010	KFE - 1288	0,5 - 1,5	2 8x0,8	4	19,2	10	200
594 011	KFE - 1488	0,5 - 1,5	4 8x0,8	4	19,2	10	200
594 012	KFE - 1638	0,5 - 1,5	6 4x0,8	4	21,2	10	100
594 020	KFE - 2488	1,5 - 2,5	4 8x0,8	4,5	18,5	10	200
594 021	KFE - 2638	1,5 - 2,5	6 4x0,8	4,5	21,2	10	100
594 030	KFE - 5638	4,0 - 6,0	6 3x0,8	6,8	23,8	10	100

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

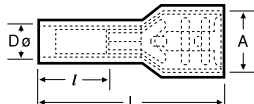
Соединительные Втулки



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	Dø	L	l	Упак.
597 010	KME - 251	0,5 - 1,5	4,1	26	15,0	150
597 020	KME - 252	1,5 - 2,5	4,6	26	15,0	100
597 030	KME - 256	4,0 - 6,0	6,4	26	15,0	75

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

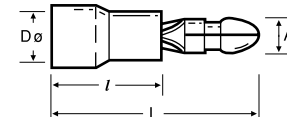
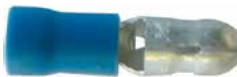
Полностью изолированные Гнездовые наконечники



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	Dø	L	l	Упак.
595 010	İKFD - 1288	0,5 - 1,5	2 8x0,8	4	20	10,0	100
595 011	İKFD - 1488	0,5 - 1,5	4 8x0,8	4	20	10,0	100
595 012	İKFD - 1638	0,5 - 1,5	6 3x0,8	4	22	10,5	100
595 020	İKFD - 2488	1,5 - 2,5	4 8x0,8	4,5	20	10,0	100
595 021	İKFD - 2638	1,5 - 2,5	6 3x0,8	4,5	22	10,5	100
595 030	İKFD - 5638	4,0 - 6,0	6 3x0,8	5,5	23	13,7	75

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

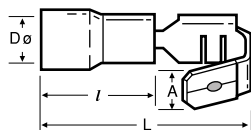
Штифтовые Штепсельные Наконечники



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A ø	D ø	L	l	Упак.
598 010	KMT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	20,3	9,5	100
598 020	KMT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	20,3	9,5	75
598 030	KMT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23,3	12,5	75

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

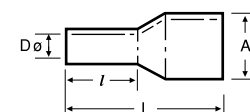
Ступенчатые Кабельные Наконечники



№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A	Dø	L	l	Упак.
596 010	KPB - 1638	0,5 - 1,5	6 4x0,8	4,5	20,3	9,5	100
596 020	KPB - 2638	4,0 - 6,0	6 4x0,8	5,5	20,3	9,5	100
596 030	KPB - 5638	4,0 - 6,0	6 4x0,8	5,5	23,3	12,5	75

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

Гнездовые вставные наконечники полностью изолированные

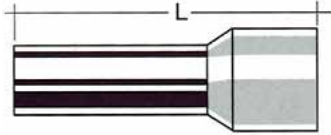


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A ø	D ø	L	l	Упак.
599 010	KFT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	23	10,5	100
599 020	KFT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	23	11,5	75
599 030	KFT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23	13,8	50

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

ГИЛЬЗОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

С изолирующей втулкой

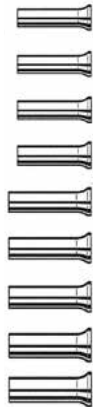
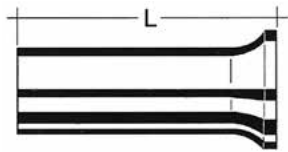


Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4. Материал пластмассовой втулки Полиамид 6.6.

Тип	№ для Заказа	Сечение (мм ²)	L (мм)	Цвет	AWG	Упак.
IKY 0,5/8	570 010	0,50	14	Оранжевый	20	500
IKY 0 75/8	570 020	0,75	14	Белый	18	500
IKY 1 0/8	570 030	1,0	14	Желтый	17	500
IKY 1,5/8	570 040	1,5	14	Красный	16	500
IKY 2,5/8	570 050	2,5	15	Синий	14	250
IKY 4/9	570 060	4	16	Серый	12	250
IKY 6/12	570 070	6	20	Черный	10	100
IKY 10/12	570 080	10	21	Цвета Слоновой Кости	8	100
IKY 16/12	570 090	16	22	Зеленый	6	50
IKY 25/16	570 100	25	29	Коричневый	4	20
IKY 35/16	570 110	35	30	Бежевый	2	20
IKY 50/20	570 120	50	36	Цвета Слоновой Кости	1	20



Без изолирующей втулки



Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/1.

Тип	№ для Заказа	Сечение (мм ²)	L (мм)	AWG	Упак.
KY 0,50/10	571 010	0,50	10	20	1000
KY 0 75/10	571 020	0,75	10	18	1000
KY 1 0/10	571 030	1,0	10	17	1000
KY 1,5/10	571 040	1,5	10	16	1000
KY 2,5/12	571 050	2,5	12	14	1000
KY 4 0/12	571 060	4,0	12	12	500
KY 6 0/12	571 070	6,0	12	10	250
KY 10 0/12	571 080	10,0	12	8	250
KY 16 0/12	571 090	16,0	12	6	100



Два провода в один наконечник



Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4.

Тип	№ для Заказа	Сечение (мм ²)	Цвет	Упак.
IKY - 2 x 0,5/8	572 010	2 x 0,5	Оранжевый	500
IKY - 2 x 0 75/8	572 020	2 x 0,75	Белый	500
IKY - 2 x 1/8	572 030	2 x 1,0	Желтый	500
IKY - 2 x 1,5/8	572 040	2 x 1,5	Красный	250
IKY - 2 x 2,5/10	572 050	2 x 2,5	Синий	200
IKY - 2 x 4/12	572 060	2 x 4,0	Серый	100
IKY - 2 x 6/14	572 070	2 x 6,0	Черный	75
IKY - 2 x 10/14	572 080	2 x 10	Цвета Слоновой Кости	50
IKY - 2 x 16/14	572 090	2 x 16	Зеленый	20

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ КЛЕММ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ОТВЕРТОК






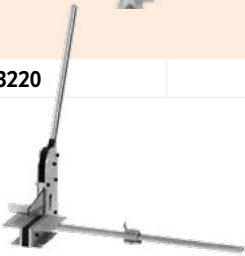



Тип	Отвертка	№ для Заказа	Тип	Отвертка	№ для Заказа
ASK 2S	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 2T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 3A	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 3F	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3S	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 3M	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3S	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 4S	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK / EK6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 10T	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 16	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 16 RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5-2F	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 16/35T	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5-2FT	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 16T RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5-3F	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 2,5	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 2,5-3FT	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 2,5 RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 2,5T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 2,5/4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 2,5CC	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4-2F	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 2,5CCT	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4E	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 2,5T RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4I (6 35x31 75)	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 4S (5x20)	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35 I RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 4S (5x25)	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35 RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35T RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 6T	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 4 RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 10	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050
AVK 4C	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 4FS	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	TRV 4B	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 4T RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4M	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	TRV 4S	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 6/10T	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	TRV 4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
KD 3	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	TSK 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
KD 6	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	WGL 1	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
KD 6A	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	WGO 1	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
KD 6T	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	WGO 2	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
MVK 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	WGO 3	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
MVK 4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	WGT 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
МYPK 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
MYSK 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
PIK 2,5N	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
PIK 4N	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020

ИНСТРУМЕНТЫ

№ Для Заказа	Наименование	Описание
562110	Cutter 20	Резак Боковой
		Максимальный Диаметр Проводника 20 мм
562111	Cutter 35	Резак Кольцевой
		Максимальный Диаметр Проводника 35 мм
562112	Stripper 4	Инструмент Для Снятия Изоляции
		Сечение Проводника 0.5 - 4 мм ²
562113	Stripper 6	Инструмент Для Снятия Изоляции
		Сечение Проводника 0.8 - 6 мм ²
562114	Stripper 16	Инструмент Для Снятия Изоляции
		Сечение Проводника 6 - 16 мм ²
562115	Stripper 12	Инструмент Для Зачистки
		Сечение Проводника 4.5 - 28 мм ²
562116	Crimper F 6 L	Инструмент Для Обжима Гильзовых Наконечников
		Сечение Проводника 0.5 - 6 мм ²
562117	Crimper N 16 L	Инструмент Для Обжима
		Сечение Проводника 0.5 - 16 мм ²

ИНСТРУМЕНТЫ

№ Для Заказа	Наименование	Описание
562118	Crimper N 25 L	Инструмент Для Обжима
		Сечение Проводника 10 - 25 мм ²
562119	Crimper N 50 L	Инструмент Для Обжима
		Сечение Проводника 35 - 50 мм
562120	Crimper IT 6 S	Инструмент Для Обжима
		Сечение Проводника 0.5 - 6 мм ²
562121	Crimper IT 2.5 L	Инструмент Для Обжима
		Сечение Проводника 0.5 - 2.5 мм ²
500650	RKA	Инструмент Для Резки Dip-Рейки
		3 Варианта (35X15 - 35X7.5 - 15X5.5) Размера Резки
553220	KKM	Станок Для Резки Перфокороба
		Резка Перфокороба С Максимальной Шириной До 120 мм
553230	KKMR	Инструмент Для Резки Перфокороба
		Длина Лезвий 110 мм

МЕТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

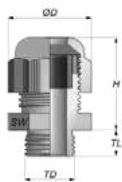


Технические Детали

Материал	Полиамид 6
Пылевлагозащитенность	IP 68 - 5 bar
Температурный диапазон	-30°C ... +150°C Статический / -30°C ... +80°C Постоянно
Материал уплотнения	Неопрен

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD мм	TL мм	SW мм	Макс. Н мм	D мм	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12X1,5	12	8	15	22	17,1	3,0 - 6,5	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16X1,5	16	10	22	28	25,0	5,0 - 10,0	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16X1,5	16	15	22	28	25,0	5,0 - 10,0	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	6,0 - 12,0	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20X1,5	20	15	24	29	27,8	6,0 - 12,0	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20X1,5	20	10	27	31	30,8	10,0 - 14,0	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20X1,5	20	15	27	31	30,8	10,0 - 14,0	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25X1,5	25	10	33	35	37,8	13,0 - 18,0	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25X1,5	25	15	33	35	37,8	13,0 - 18,0	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32X1,5	32	18	42	40	48,0	18,0 - 25,0	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40X1,5	40	18	53	49	60,0	22,0 - 32,0	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	30,0 - 38,0	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	34,0 - 44,0	10
Пласт. гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины									
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12x1,5	12	8	15	22	17,1	2,0 - 5,0	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16X1,5	16	10	22	28	25,0	3,0 - 7,0	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16X1,5	16	15	22	28	25,0	3,0 - 7,0	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	5,0 - 9,0	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20X1,5	20	15	24	29	27,8	5,0 - 9,0	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20X1,5	20	10	27	31	30,8	7,0 - 12,0	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20X1,5	20	15	27	31	30,8	7,0 - 12,0	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25X1,5	25	10	33	35	37,8	9,0 - 16,0	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25X1,5	25	15	33	35	37,8	9,0 - 16,0	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32X1,5	32	18	42	40	48,0	12,0 - 20,0	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40X1,5	40	18	53	49	60,0	20,0 - 26,0	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	25,0 - 31,0	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	29,0 - 35,0	10

МЕТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ EURO

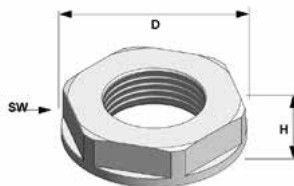


Технические Детали

Материал	Полиамид 6
Пылевлагозащитенность	IP 68 - 5 bar
Температурный диапазон	-30°C ... +150°C Статический / -30°C ... +80°C Постоянно
Материал уплотнения	Неопрен

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD мм	TL мм	SW мм	Макс. Н мм	D мм	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12X1,5	12	6	15	22	17,1	3,0 - 6,5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16X1,5	16	8	19	25	21,6	4,0 - 8,0	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	6,0 - 12,0	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25X1,5	25	8	29	33	33,5	11,0 - 17,0	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32X1,5	32	10	36	39	40,9	15,0 - 21,0	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40X1,5	40	10	46	44	52,0	19,0 - 28,0	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	30,0 - 38,0	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	34,0 - 44,0	10

ГАЙКИ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА



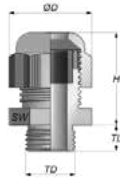
Технические Детали

Материал Полиамид 6 30% Стеклопластик

Изготовлены соответственно до требований DIN 46320

Код для Заказа	Наименование	Резьба	H мм	SW мм	D мм	Упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12X1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка KLML-11	M16X1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка KLML-12	M20X1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка KLML-13	M25X1,5	6	32	35,0	50
564 214	Гайка KLML-14	M32X1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40X1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50X1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63X1,5	8	75	82,5	10

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ PG

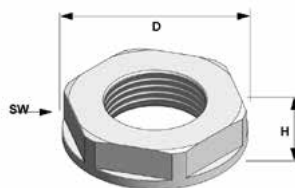


Технические Детали

Материал	Полиамид 6
Пылевлагозащитенность	IP 68 - 5 bar
Температурный диапазон	-30°C ... +150°C Статический / -30°C ... +80°C Постоянно
Материал уплотнения	Неопрен

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD мм	TL мм	SW мм	Макс. Н мм	D мм	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,50	8	15	22	17,1	3,0 - 6,5	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,20	8	19	25	21,6	4,0 - 8,0	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,60	8	22	28	25,0	5,0 - 10,0	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13,5	20,40	9	24	29	27,8	6,0 - 12,0	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,50	10	27	31	30,8	10,0 - 14,0	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,30	11	33	35	37,8	13,0 - 18,0	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,00	11	42	40	48,0	18,0 - 25,0	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,00	13	53	49	60,0	22,0 - 32,0	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,00	13	60	49	67,7	30,0 - 38,0	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,30	14	65	49	72,2	34,0 - 44,0	10
Пласт. гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины									
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,50	8	15	22	17,1	2,0 - 5,0	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,20	8	19	25	21,6	2,0 - 6,0	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,60	8	22	28	25,0	3,0 - 7,0	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13,5	20,40	9	24	29	27,8	5,0 - 9,0	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,50	10	27	31	30,8	7,0 - 12,0	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,30	11	33	35	37,8	9,0 - 16,0	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,00	11	42	40	48,0	12,0 - 20,0	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,00	13	53	49	60,0	20,0 - 26,0	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,00	13	60	49	67,7	25,0 - 31,0	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,30	14	65	49	72,2	29,0 - 35,0	10

ГАЙКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА PG



Технические Детали

Материал

Полиамид 6 30% Стеклопластик

Изготовлены соответственно до требований DIN 46320

Код для Заказа	Наименование	Резьба	Н мм	SW мм	D мм	Упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21,0	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24,0	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26,0	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg13 5	6	27	29,0	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33,0	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39,0	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50,0	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66,0	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73,0	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78,0	10

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: 1. Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС. 2. Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС.

ЗНАК RoHS

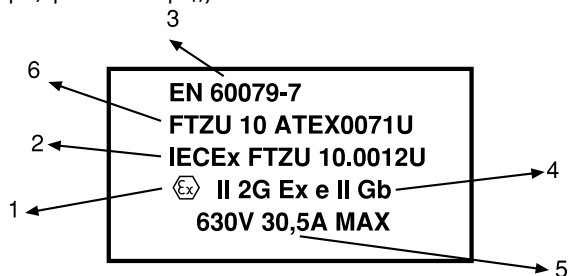
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances – Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) – один из опаснейших материалов 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 PBV (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers) часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

1. Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды;
2. 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/EC – 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 взрывозащищенности
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. Рассчетные значения напряжения и тока.
6. Регистрационное название прибора



ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ

- 1 - Шахты
- 2 - 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/EC 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 Агенство (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.
- Для детальной информации о сертификатах

Тел. : +90,212 222,52 00
 Факс : +90,212 222 66 55

ISO 9001 - ISO 14001



The collage displays a variety of certification documents:

- Reichert Engineering Service:** Certificate of Conformity for Low-Voltage Directive (LVD) and EMC Directive (EMC).
- DNV DET NORSKE VERITAS:** Type Approval Certificate for Terminal Block (Type No. 6-4790).
- FTZU:** EC-Type Examination Certificate for Protective Systems (ATEX 0071U).
- TSE (Türk Standartları Enstitüsü):** Environmental Management System Certificate (ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ) and Quality Management System Certificate (KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ).
- RoHS:** Declaration of compliance with the European Directive 2002/95/EC regarding hazardous substances.
- VDE:** Marks Approval (ZEICHENGENEHMIGUNG) for Terminal Blocks.

Заметки

Blank lined page for notes with a vertical red line down the center.

