

1	Клеммы и Аксессуары	
	Винтовые Клеммы	
	Серия AVK	12 - 25
	Серия MVK	26 - 27
	Функциональные Клеммы	28 - 29
	Клеммы для Больших Токов	
	Винтовые Клеммы для Больших Токов	32 - 33
	Клеммы Серии PB	34 - 35
	Болтовые Клеммы	36 - 37
	Многоярусные Клеммы	38 - 45
	Клеммы для Подключения Датчиков	46 - 47
	Клеммы с Размыкателями	48 - 53
	Измерительные клеммы	54 - 55
	Клеммы с Держателем Предохранителя	68 - 63
	Быстрозажимные Пружинные Клеммы	
	Серия PУК	68 - 73
	Серия PУКМ Миниклеммы	74 - 75
	Серия PУК Многоярусные Клеммы	76 - 81
	Серия PУК Клеммы для Подключения Датчиков	82 - 85
	Серия PУК Клеммы с Держателем Предохранителя	86 - 87
	Серия PУК Клеммы с Размыкателями	88 - 89
	Серия PУК Многовыводные Клеммы	90 - 93
2	Другие Серии Клемм	
	Клеммы Для Трансформаторов	96 - 97
	Приборные Клеммы	98 - 99
	Фиксирующие Зажимы	100 - 102
3	Маркировка	103 - 127
4	Монтажные Рейки	128 - 129
5	Аксессуары	130 - 132
6	Розетки на DIN-рейку	133
7	Перфорированный Короб и Принадлежности	134 - 135
8	Кабельные Стяжки	137
9	Кабельные Наконечники	140 - 142
10	Кабельные Вводы	144 - 147
11	Индекс	150

AVK 2,5
304 120
Стр. 16



AVK 4
304 130
Стр. 16



AVK 6
304 140
Стр. 17



AVK 10
304 150
Стр. 17



Серия AVK

AVK 16 RD
304 240
Стр. 18



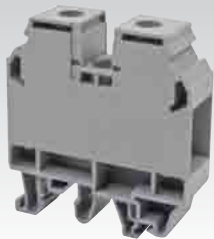
AVK 25 RD
304 290
Стр. 18



AVK 35 RD
304 250
Стр. 19



AVK 35 IRD
304 260
Стр. 19

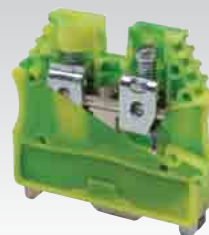


Серия AVK T Заземляющие
Клеммы

AVK 2,5 / 4T
334 120
Стр. 20



AVK 6 / 10T
334 140
Стр. 20



AVK 16 T RD
334 200
Стр. 21



AVK 35 T RD
334 210
Стр. 21



AVK 50 T
334 190
Стр. 21



Серия AVK RD

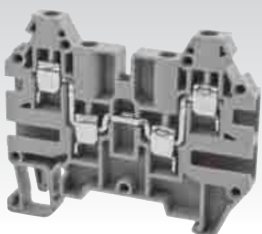
AVK 2,5 RD
304 200
Стр. 22



AVK 4 RD
304 210
Стр. 22



AVK 2,5 CC
324 909
Стр. 23



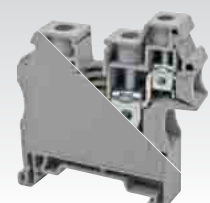
AVK 4 C
325 109
Стр. 23



AVK 4 GD
304 279
Стр. 23



AVK 10 RD 4
304 289
Стр. 25



Серия AVK RD Многовыводные
Клеммы

Серия AVK RD Заземляющие Клеммы

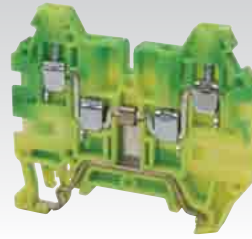
AVK 2,5 T RD
334 170
Стр. 24



AVK 4 TRD
334 180
Стр. 24



AVK 2,5 CCT
334 220
Стр. 25



AVK 10 T RD 4
334 230
Стр. 25



Серия MVK Миниклеммы

MVK 2,5
304 429
Стр. 26



MVK 4
304 439
Стр. 26



MVT 2,5 T
334 420
Стр. 26



MVK 4 T
334 430
Стр. 26



Серия AVK Функциональные Клеммы

AVK 2,5 F
324 929
Стр. 28



AVK 2,5 CF
324 919
Стр. 28



Серия AVK Винтовые Клеммы для Больших Токов

AVK 50
304 330
Стр. 32



AVK 70 RD
304 490
Стр. 32



AVK 95
304 340
Стр. 33



AVK 150
304 350
Стр. 33



AVK 240
304 360
Стр. 33



Серия AVK PB

AVK PB 50
304 440
Стр. 34



AVK PB 70 RD
304 450
Стр. 34



AVK PB 95
304 460
Стр. 35



AVK PB 150
304 470
Стр. 35



AVK PB 240
304 480
Стр. 35



AVK 95 B
304 300
Стр. 36



AVK 150 B
304 310
Стр. 36



AVK 240 B
304 320
Стр. 37



PIK 2,5 N
317 109
Стр. 40



PIK 2,5 NK
317 129
Стр. 40



PIK 2,5 ND
317 219
Стр. 41



PIK 2,5 NLD
...9
Стр. 41



PIK 4 N
319 109
Стр. 42



PIK 4 NK
319 129
Стр. 42



PIK 4 ND
319 219
Стр. 43



PIK 4 NLD
...9
Стр. 43



PIK 4 FS
319 809
Стр. 44



PIK 6/10 N
319 909
Стр. 44



PUK 3
324 109
Стр. 45



PUK 2 T
324 209
Стр. 45



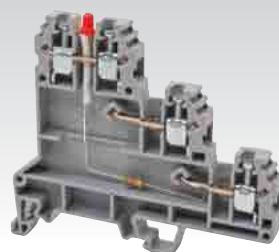
PUK 3 T
324 309
Стр. 45



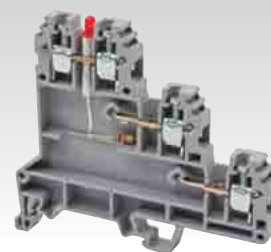
PUK 3 S
324 409
Стр. 46



PUK 3 SLD (NPN)
324 419
Стр. 46



PUK 3 SLD (PNP)
324 429
Стр. 47



ASK 2 B
360 119
Стр. 50



ASK 3 A
353 109
Стр. 50



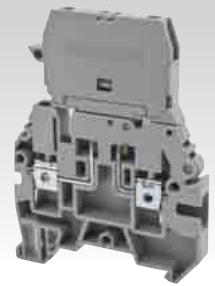
AVK 2,5 EA
324 949
Стр. 51



AVK 2,5 CCA
324 939
Стр. 51



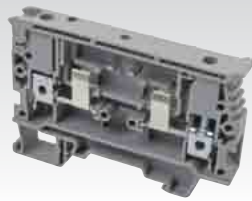
ASK 3 MB
363 009
Стр. 52



ASK 3 FB
362 009
Стр. 52



ASK 4 B
360 129
Стр. 53



Измерительные Клеммы

WGO 1
370,590
Стр. 54



WGO 2 N
375 891
Стр. 54



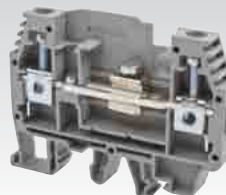
WGO 2 IR
375 909
Стр. 55



WGO 3
375 692
Стр. 55

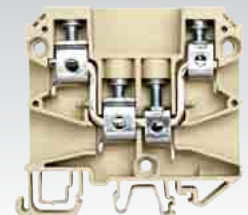


WGL 1
370 791
Стр. 55



Клеммы Распределения

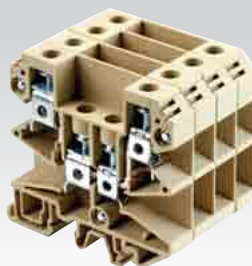
AYK 10 / 16
395 100
Стр. 56



AYK 10 / 16
395 200
Стр. 56



AYK 10 / 16-2-3-4-5
Стр. 57



Винтовые Клеммы с Держателем Предохранителя

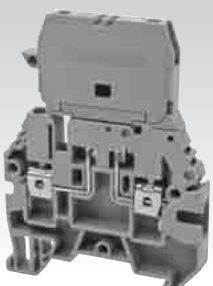
ASK 2 S
351 109
Стр. 58



ASK 2 SLD
...9
Стр. 58



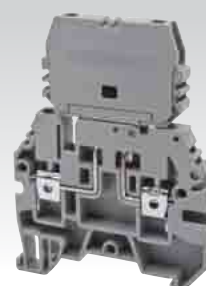
ASK 3 M
355 109
Стр. 59



ASK 3 MLD
...9
Стр. 59



ASK 3 F
354 109
Стр. 60



ASK 3 FLD
...9
Стр. 60



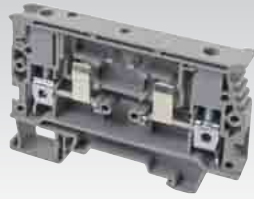
AVK 4 FS

353 309
Стр. 61



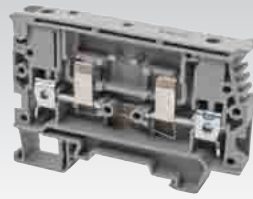
ASK 4 S

351 129
Стр. 62



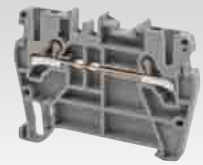
ASK 4 LD

...9
Стр. 63



PYK 1,5

307 009
Стр. 70



Серия PYK

PYK 2,5

307 109
Стр. 70



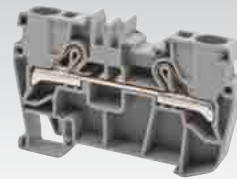
PYK 4

307 119
Стр. 71



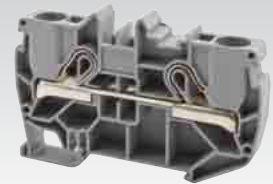
PYK 6

307 129
Стр. 71



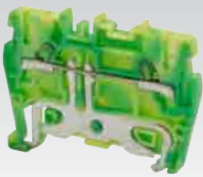
PYK 10

307 139
Стр. 71



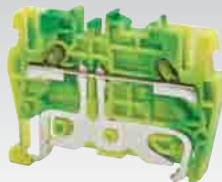
PYK 1,5 T

336 490
Стр. 72



PYK 2,5 T

336 500
Стр. 72



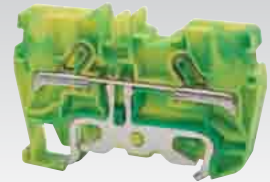
PYK 4 T

336 510
Стр. 73



PYK 6 T

336 520
Стр. 73



PYK 10 T

336 530
Стр. 73



Серия PYKM Миниклеммы

PYKM 2,5

307 399
Стр. 74



PYKM 2,5 T

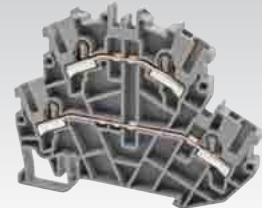
336 430
Стр. 74



Серия PYK Двухъярусные
Клеммы

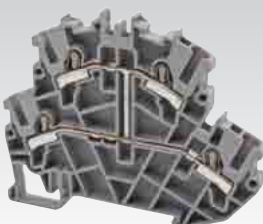
PYK 2,5-2 F

307 179
Стр. 78



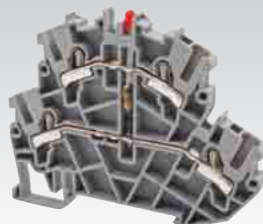
PYK 2,5-2 FK

307 239
Стр. 78



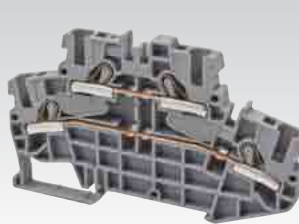
PYK 2,5-2 FLD

307 ..9
Стр. 79



PYK 4-2 F

307 279
Стр. 79



PYK 2,5-2 FD A

307 369
Стр. 79



РҮК 2,5-2 FD B

307 379
Стр. 80



Серия РҮК Многоуровневые Клеммы

РҮК 2,5-3 F

307 199
Стр. 80



РҮК 2,5-2 FT

307 189
Стр. 81



РҮК 2,5-3 FT

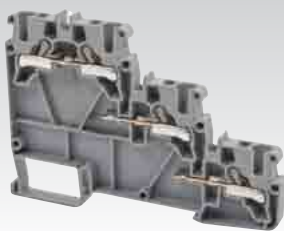
307 209
Стр. 81



Серия РҮК Клеммы для Подключения Датчиков

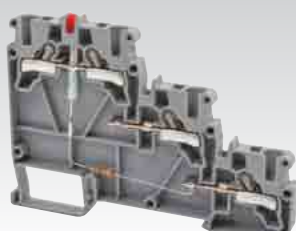
РҮК 3 S

307 409
Стр. 84



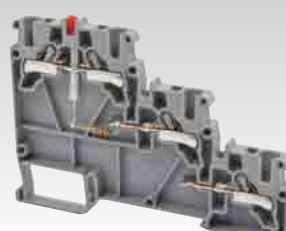
РҮК 3 S (NPN)

307 419
Стр. 84



РҮК 3 S (PNP)

307 429
Стр. 85



Серия РҮК Клеммы с Держателем Предохранителя

РҮК 4 S

307 249
Стр. 86



РҮК 4 SLD

307 259
Стр. 86



РҮК 4 I

307 319
Стр. 87



РҮК 4 ILD

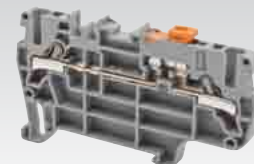
307 339
Стр. 87



Серия РҮК Клеммы с Размыкателями

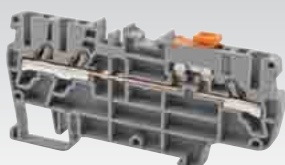
РҮК 2,5 A

307 169
Стр. 88



РҮК 2,5 EA

307 459
Стр. 88



РҮК 2,5 CCA

307 219
Стр. 89



Серия РҮК Многовыводные Клеммы

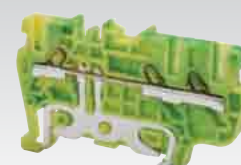
РҮК 2,5 E

307 439
Стр. 92



РҮК 2,5 ET

336 550
Стр. 92



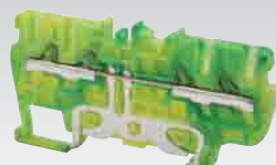
РҮК 2,5 C

307 389
Стр. 93



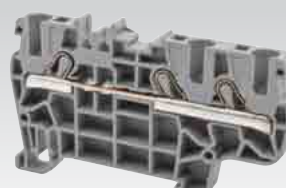
РҮК 2,5 CT

336 540
Стр. 93



РҮК 4 E

307 229
Стр. 93



TRV 4
422 017
Стр. 96



TRV 4 B
422 057
Стр. 96



TRV 4 M
422 047
Стр. 97



TRV 4 S
422 027
Стр. 97



TRV 4 T
422 060
Стр. 97



TRV 10
422 037
Стр. 97



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

- токоведущий 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.

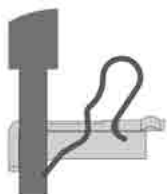
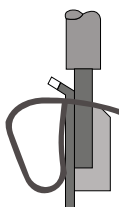
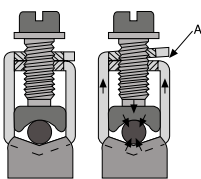
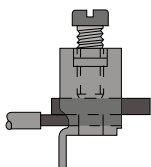


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

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 токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.



МАТЕРИАЛЫ

Клеммы Klemsan изготовлены из стандартных материалов. Изоляционные зажимные и токоведущие 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 латуни или 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 -40 до +100С. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в тропическом климате. 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 12мм.

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
 - a. - Однопроволочные
 - b. - 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

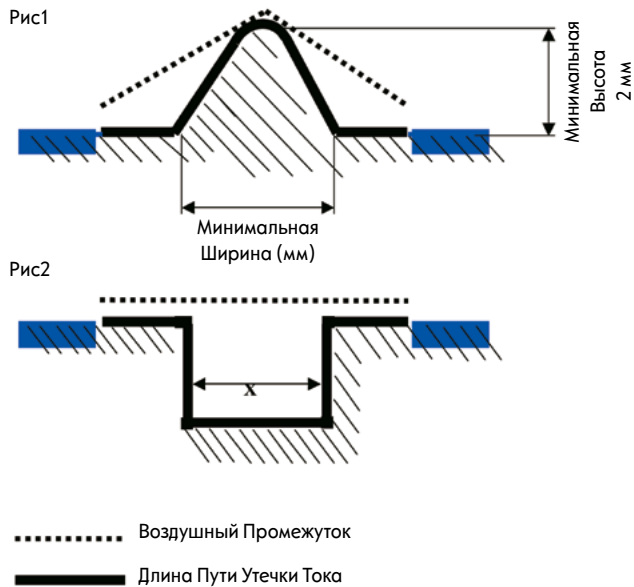
1 mil : 1/1000 inch

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 (Nm)		
	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

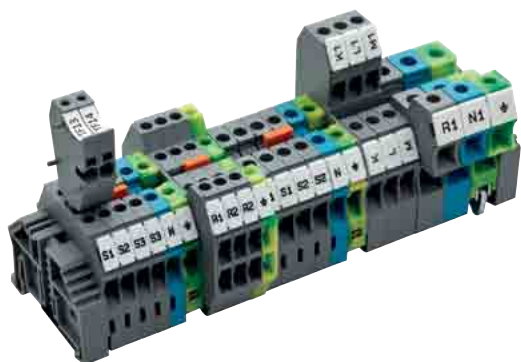
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК : Проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока См. таблицу ниже

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

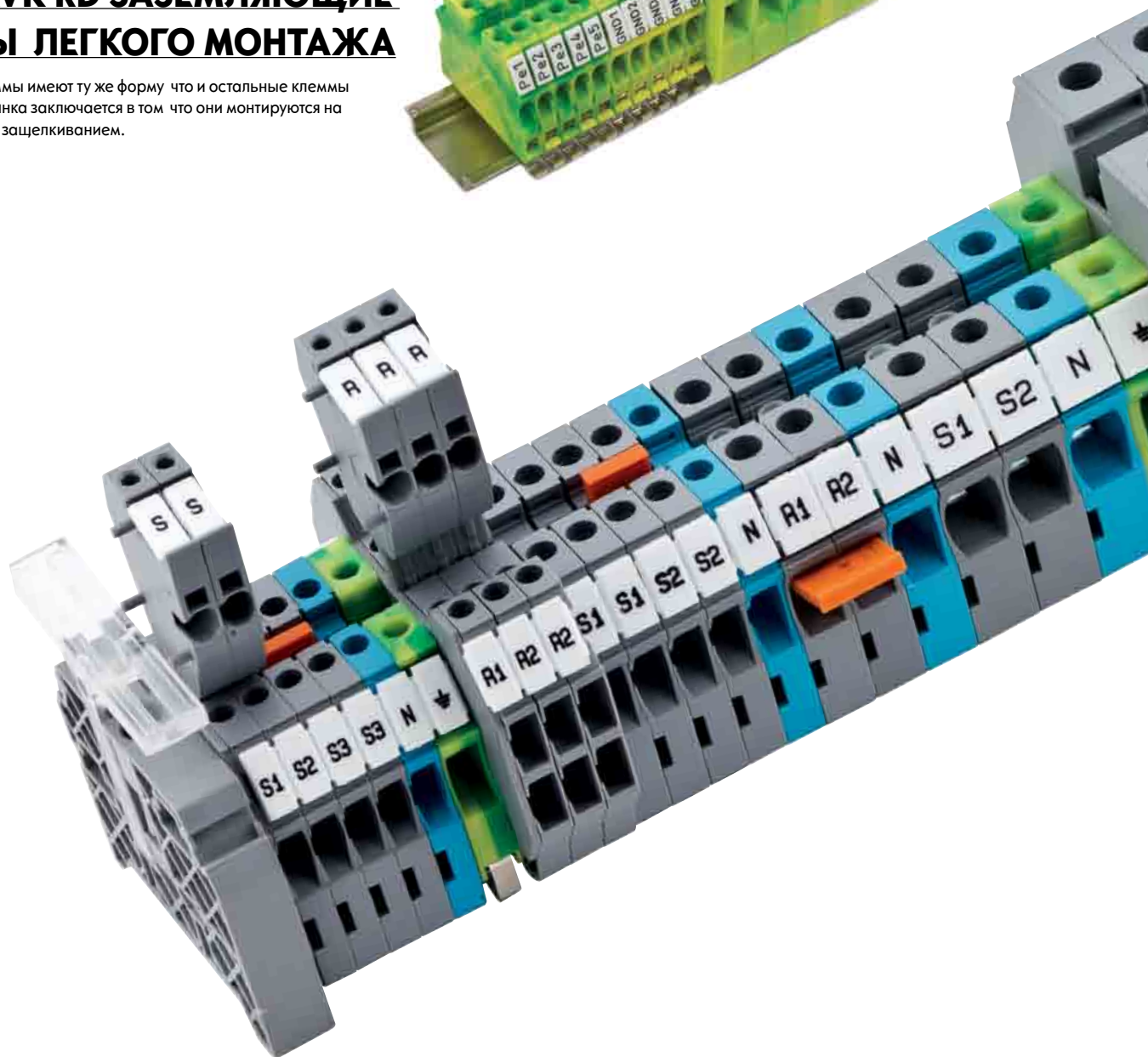
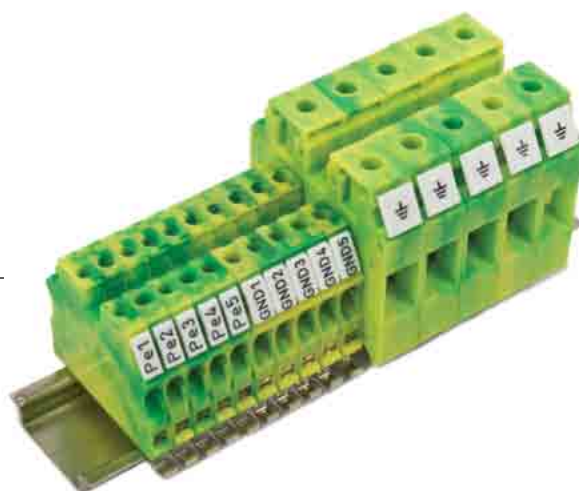
СЕРИЯ AVK RD

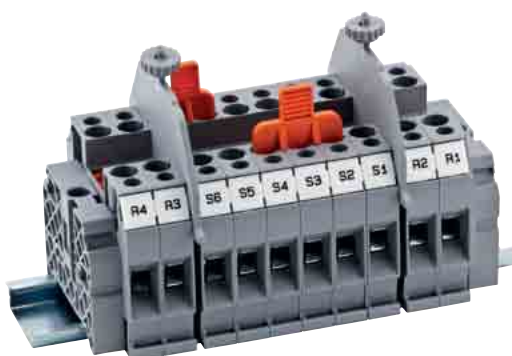
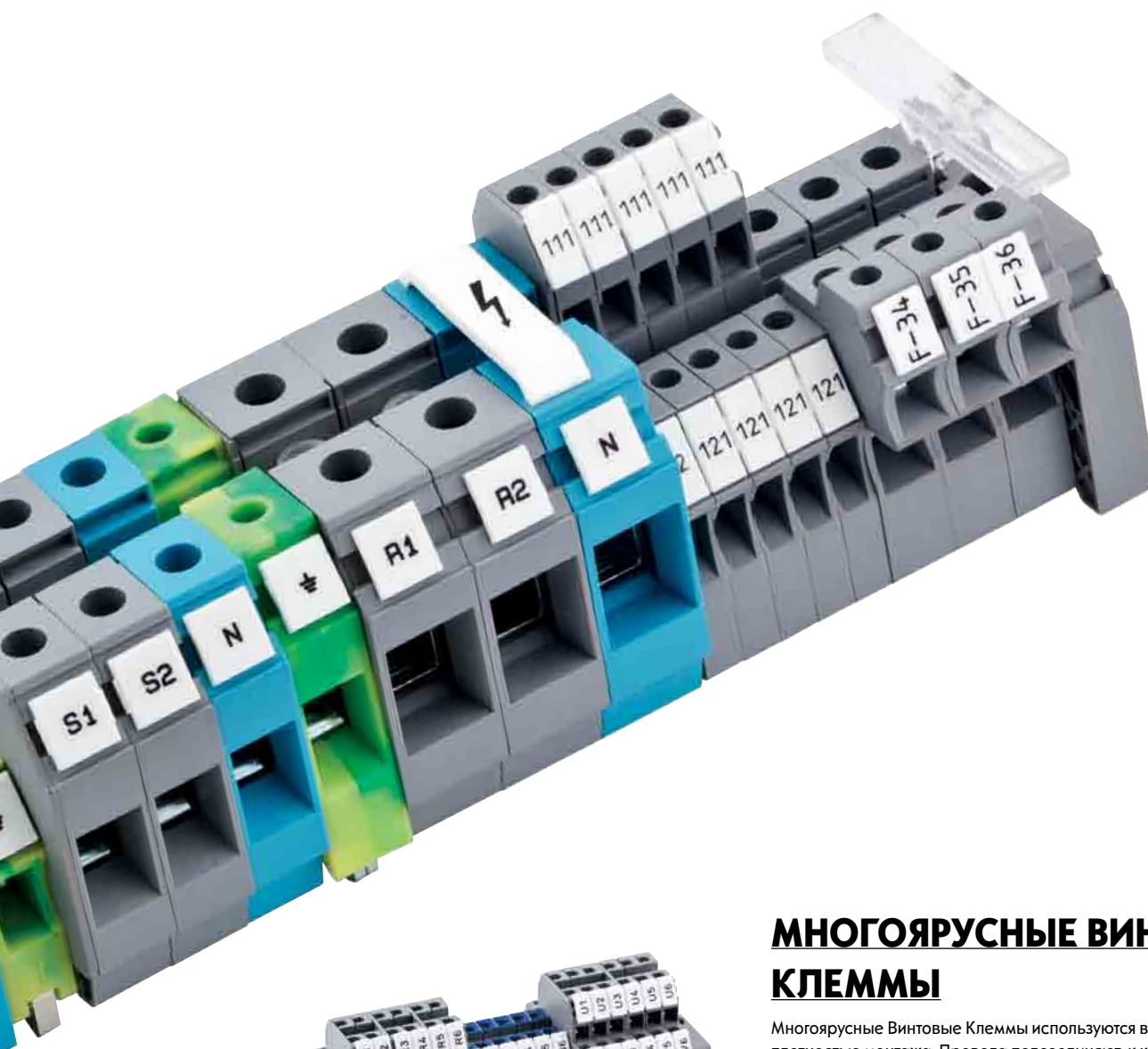
В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Нет необходимости держать отдельные склады перемычек для Винтовых и Пружинных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





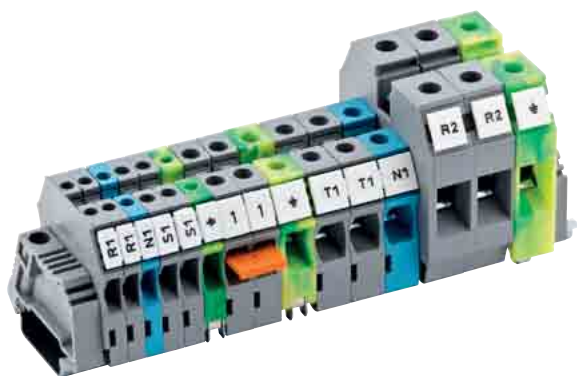
МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

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.

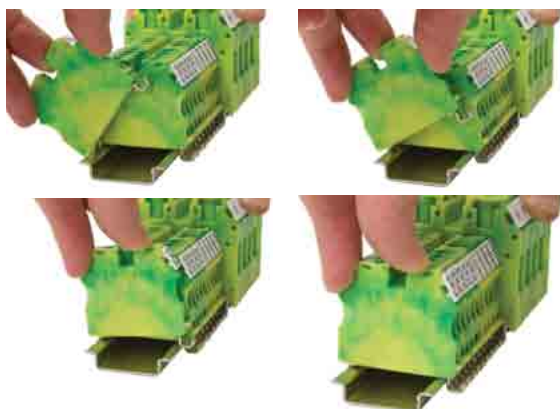
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

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.

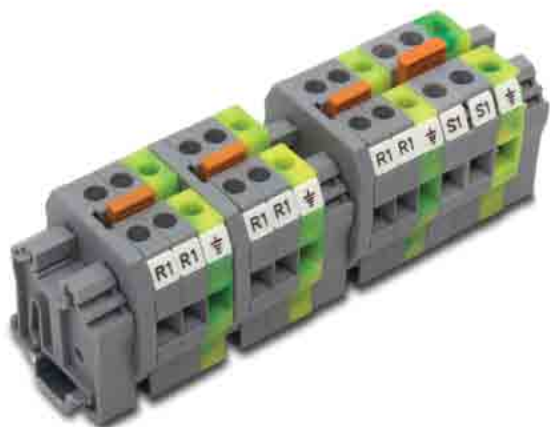
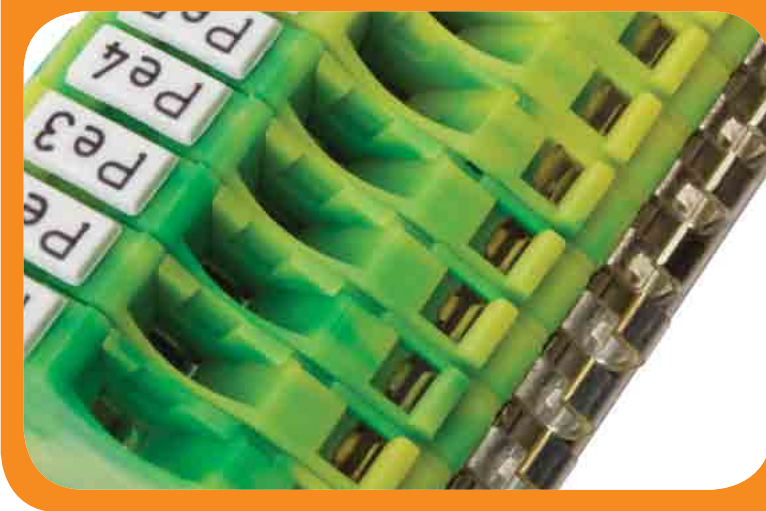
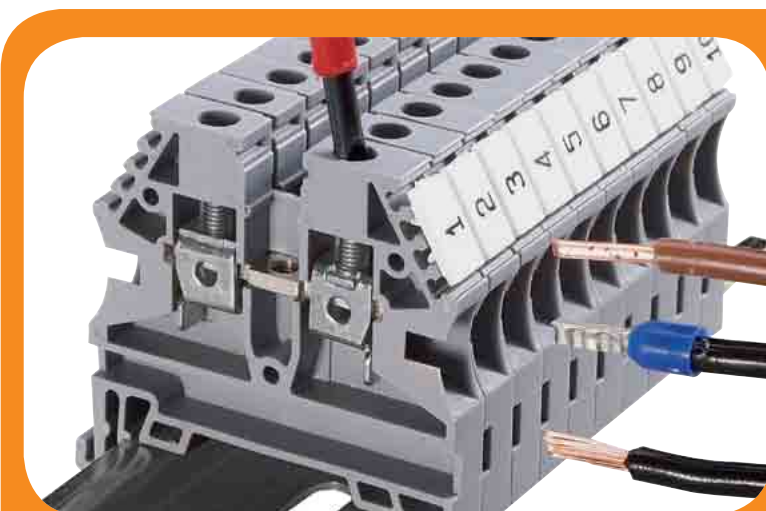
СЕРИЯ AVK



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.



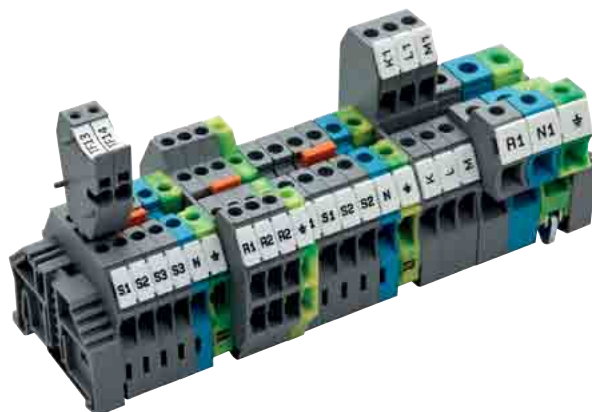
В заземляющих клеммах серии AVK надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием и затягиванием. Малое переходное сопротивление, защита от коррозии в местах присоединения проводников, желто-зеленый цвет корпуса клеммы, возможность нанесения маркировки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



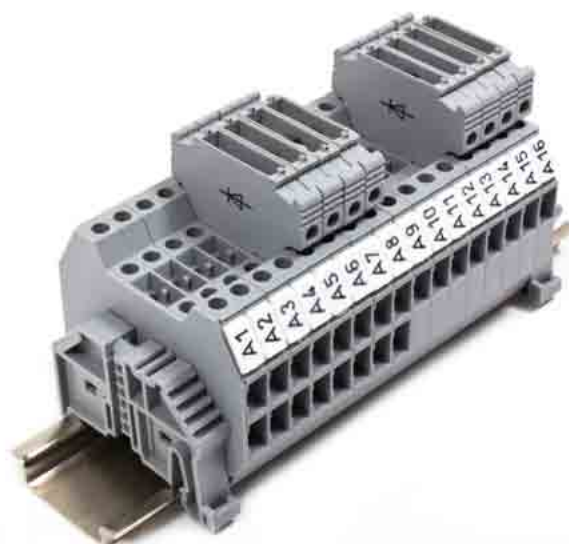
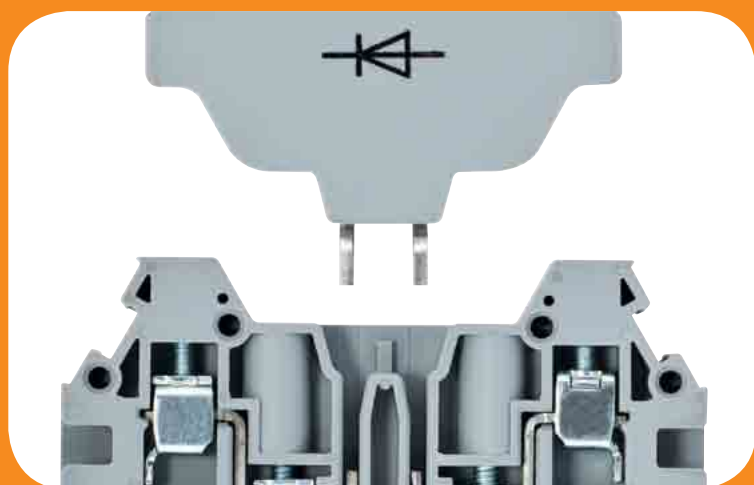
Компактные миниклеммы серии MVK отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования. В основании клемм имеется защелка для крепления на монтажной рейке MR 15*5. Предусмотрены различные способы маркирования выводов. По оси клеммной группы расположен ряд шунтирования. Используется та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

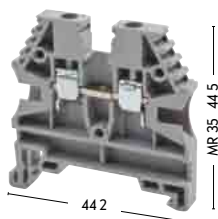


В условиях ограниченного пространства вместо стандартных проходных клемм может применяться клемма AVK GD 4.

AVK 2,5

Ширина: 5 мм

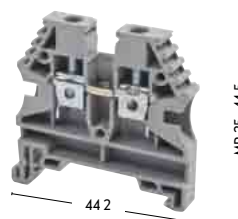
- 304 120
- 304 121
- 304 122
- 304 123
- 304 124
- 304 129

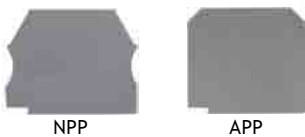




AVK 4

Ширина: 6 мм

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



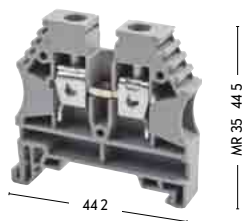
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 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 / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm			
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		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 41 A			
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		1 / В3			1 / В4			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		IP 20 / -			IP 20 / -			
• Степень защиты / Частичная изоляция								
Маркировка Клемм		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

AVK 6

Ширина: 8 мм

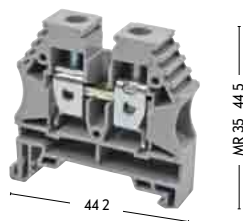
- 304 140
- 304 141
- 304 142
- 304 143
- 304 144
- 304 149



AVK 10

Ширина: 10 мм

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



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
630 V ~ / 41 A / 6 мм ²			630 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
630 V ~ / 41 A / 6 мм ²			630 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
600 V ~ / 50 A / AWG 26 - 8			600 V ~ / 85 A / AWG 16 - 6		
630 V ~ / 41 A			630 V ~ / 57 A		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
26 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			16 - 6 / 1,5 - 10 мм ²		
12 мм / 0,8 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 6	304 140	100	AVK 10	304 150	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
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
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2	474 152	25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² / 57 A			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B5			1 / B6		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

AVK 16 RD

Ширина: 12 мм

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



52 80

58 70

AVK 25 RD

Ширина: 12 мм




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



52 80

58 70



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 Nm			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	
	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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	1,5 мм ² / 25 мм ² - 25 мм ² / 32 А			1,5 мм ² / 25 мм ² - 25 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 / B7			1 / B7			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

AVK 35 RD

Ширина: 16 мм

- 304 250
- 304 251
- 304 252
- 304 253
- 304 254
- 304 259



58 70

52 80

AVK 35 IRD

Ширина: 16 мм

- 304 260
- 304 261
- 304 262
- 304 263
- 304 264
- 304 269



58 70

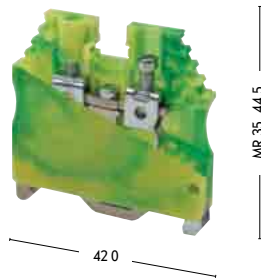
52 80

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 125 A / 35 мм ²			750 V ~ / 125 A / 35 мм ²		
750 V ~ / 125 A / 35 мм ²					
600 V ~ / 115 A / AWG 12 - 2			600 V ~ / 115 A / AWG 12 - 2		
630 V ~ / 125 A					
1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²		
12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²		
18 мм / 2,5 Nm			18 мм / 3 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 35 RD	304 250	40	AVK 35 IRD	304 260	40
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
APP / AVK 35 RD	462 180	25	APP / AVK 35 RD	462 180	25
APP / AVK 35 RD	462 181	25	APP / AVK 35 RD	462 181	25
APP / AVK 35 RD	462 182	25	APP / AVK 35 RD	462 182	25
APP / AVK 35 RD	462 183	25	APP / AVK 35 RD	462 183	25
APP / AVK 35 RD	462 184	25	APP / AVK 35 RD	462 184	25
APP / AVK 35 RD	462 189	25	APP / AVK 35 RD	462 189	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 35/2	474 172	25	UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20	UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15	UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5	UK 35/10	474 179	5
1,5 мм ² / 50 мм ² - 50 мм ² / 125 A			1,5 мм ² / 50 мм ² - 50 мм ² / 125 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

СЕРИЯ AVK T ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

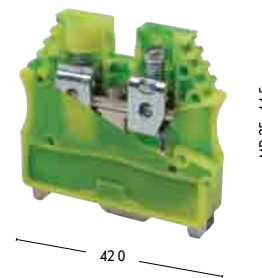
AVK 2,5 / 4 T

Ширина: 6 мм
334 120



AVK 6 / 10 T

Ширина: 10 мм
334 140

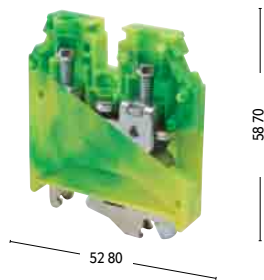


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
TSE / CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
UL / CSA	- V ~ / - A / AWG 26 - 10			- V ~ / - A / AWG 16 - 8		
ATEX	630 V			630 V		
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			16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
Данные Для Заказа						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Зеленый - Желтый	AVK 2,5 / 4 T	334 120	50	AVK 6 / 10 T	334 140	25
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 6 мм ² -			0,5 - 16 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 / B6		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

AVK 16 T RD

Ширина: 12 мм

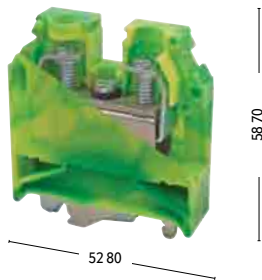
334 200



AVK 35 T RD

Ширина: 16 мм

334 210



AVK 50 T

Ширина: 20 мм

334 190

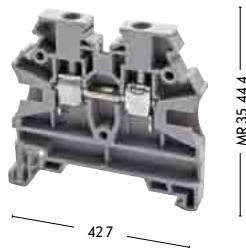


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 16 мм ²			- V ~ / - A / 35 мм ²			- V ~ / - A / 50 мм ²		
- V ~ / - A / 16 мм ²			- V ~ / - A / 35 мм ²					
- V ~ / - A / AWG 12 - 4			- V ~ / - A / AWG 12 - 2			- V ~ / - A / AWG 6 - 1/0		
630 V			630 V			800 V		
1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ²			1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²		
12 - 4 / 1,5 - 16 мм ²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²			6 - 0 / 16 - 50 мм ²		
16 мм / 1,2 Nm			18 мм / 2,5 Nm			20 мм / 6 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 16 T RD	334 200	50	AVK 35 T RD	334 210	40	AVK 50 T	334 190	10
1,5 - 25 мм ² / -			1,5 - 50 мм ² / -			16 - 70 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9			1 / B10		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм

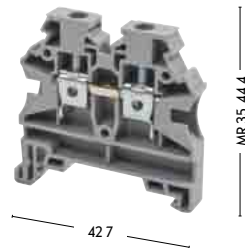
- 304 200
- 304 201
- 304 202
- 304 203
- 304 204
- 304 209



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 / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm			
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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

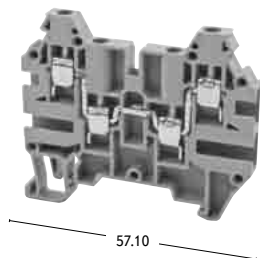
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

AVK 2,5 CC

Ширина: 5 мм

324 909

324 900



AVK 4 C

Ширина: 6 мм

325 109

325 100



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			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 24 A / 4 мм ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10					
630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29,5 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 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CC	324 909	100	AVK 4 C	325 109	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 AVK 4 C	450 170	10	NPP AVK 4 GD	444 140	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	480 142	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	480 143	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	480 149	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 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

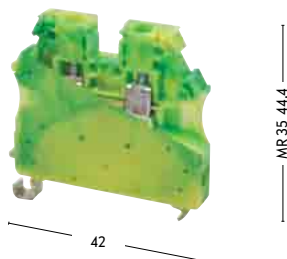
Klemsan®

СЕРИЯ AVK RD

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

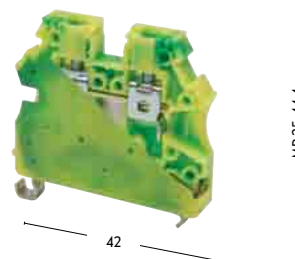
AVK 2,5 T RD


Ширина: 5 75 мм
334 170



AVK 4 T RD

Ширина: 6 20 мм
334 180



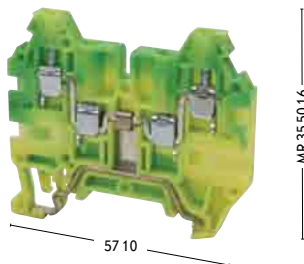
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 4 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 4 мм ²			
UL / CSA	- V / ~ A / AWG 26 - 12			- V / ~ A / AWG 26 - 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 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Зеленый - Желтый	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			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

AVK 2,5 CCT

Ширина: 5 мм

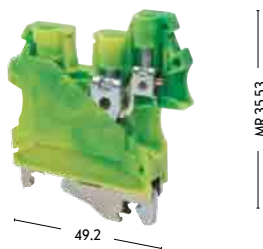
334 220



AVK 10 TRD 4

Ширина: 10 мм

334 230

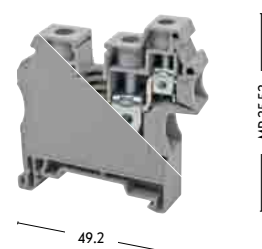


AVK 10 RD 4

Ширина: 10 мм

304 289

304 280



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 10 - 4 мм ²			800 V ~ / 57 A / 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			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			16 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм / 0,5 Nm			10 - 7 мм / 1,5 Nm			10 - 7 мм / 1,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CCT	334 220	25	AVK 10 TRD	334 230	60	AVK 10 RD 4	304 289	60
Тип	№ для Заказа	Упак.						
NPP AVK 2,5 CCT	444 132T	25						
						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
0,2 - 4 мм ² / -			0,5 - 16 мм ² / -			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 A		
8 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B6 - A4			1 / B6 - A4		
IP 20 / PE			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

Klemsan®

СЕРИЯ MVK

МИНИКЛЕММЫ

MVK 2,5

Ширина: 5 мм

■ 304 429

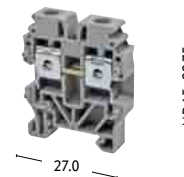
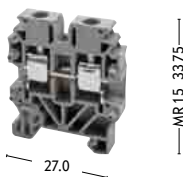
■ 304 420

MVK 4

Ширина: 6 мм

■ 304 439

■ 304 430



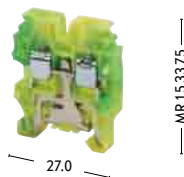
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	400 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			400 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL	300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX	400 V ~ / 23 A			400 V ~ / 31,5 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 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 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
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
	Зеленый - Желтый						
Торцевая Крышка							
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP MVK	444 429	100	NPP MVK	444 429	100
	Зеленый - Желтый						
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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

MVK 2,5 T

Ширина: 5 мм

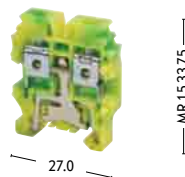
334 420



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 / 0,4 Nm			10 мм / 0,5 Nm		
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		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

Klemsan®

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

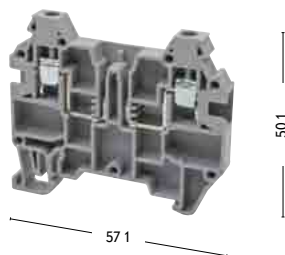
AVK 2,5 F

Ширина: 6 мм

Новинка

324 929

324 920



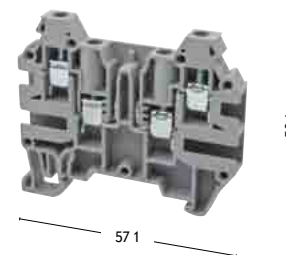
AVK 2,5 CF

Ширина: 6 мм

Новинка

324 919

324 910

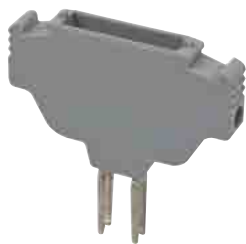


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	400 V / 16A / 2,5 мм ²			400 V / 16A / 2,5 мм ²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / 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 Nm			10 - 0,5 Nm			
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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

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.



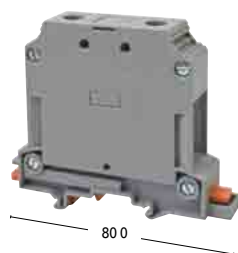
Широкий ассортимент болтовых клемм Klemsan предлагает надежное соединение для силовых цепей. Проводники прикладываются к резьбовым болтам с помощью кольцевых кабельных наконечников после чего надежно закрепляются путем затягивания шестигранной гайки. Дополнительные аксессуары (плоские перемычки для соединения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



Klemsan®

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ

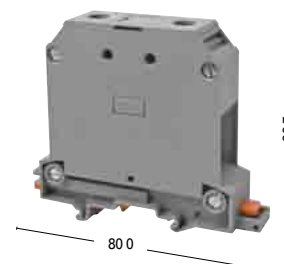
AVK 50
Ширина: 20 мм
304 330



847

800

AVK 70 RD
Ширина: 22 мм
304 490







887

800



Винт с внутренним шестигранником

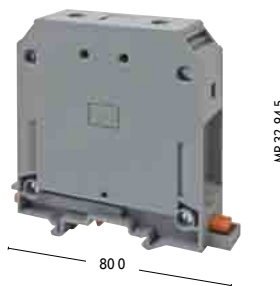
Винт с внутренним шестигранником

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 Nm			25 мм / 6 - 10 Nm			
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							
	Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			
				• 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

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²		
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0		
1000 V ~ / 217 A		
25 - 95 мм ² / 35 - 95 мм ²		
2 - 4/0 / 35 - 95 мм ²		
25 мм / 6 - 10 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 95	304 340	6

Винт с внутренним шестигранником

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²		
600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil		
1000 V ~ / 281 A		
35 - 150 мм ² / 50 - 150 мм ²		
2 - 300 / 50 - 150 мм ²		
31 мм / 10 - 14 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 150	304 350	4

Винт с внутренним шестигранником

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil		
1000 V ~ / 380 A		
50 - 240 мм ² / 70 - 240 мм ²		
2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²		
2/0 - 500 / 70 - 240 мм ²		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 240	304 360	4

Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 95/2	478 342	45	5
UK 95/3	478 343	70	5
UK 95/4	478 344	95	5

Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 150/2	478 352	45	5
UK 150/3	478 353	70	5
UK 150/4	478 354	95	5

Тип	№ для Заказа	L мм	Упак.
UK 240/2	478 362	61	5
UK 240/3	478 363	97	5
UK 240/4	478 364	133	5

Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK/EK6	304 370	20

Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK/EK6	304 370	20

Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK/EK6	304 370	20

25 - 95 мм ² / 95 мм ² - 232 A
8 kV / 3
1 / B12
IP 10 / -

35 - 150 мм ² / 150 мм ² - 309 A
8 kV / 3
1 / B14
IP 10 / -

50 - 240 мм ² / 240 мм ² - 415 A
8 kV / 3
1 / A16
IP 10 / -

Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.

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

Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.

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

Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.

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

AVK PB 50

Ширина: 20 мм
304 440

Новинка







AVK PB 70 RD

Ширина: 22 мм
304 450

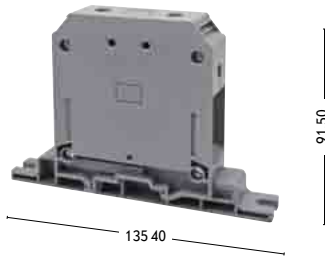
Новинка



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 Nm			20 мм / 6 Nm		
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						
	Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.		
				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6		

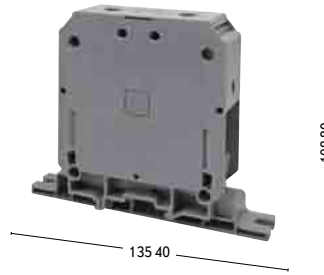
AVK PB 95

Ширина: 25 мм
304 460



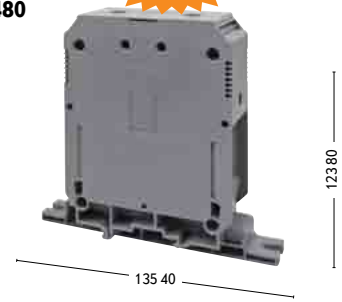
AVK PB 150

Ширина: 31 мм
304 470



AVK PB 240

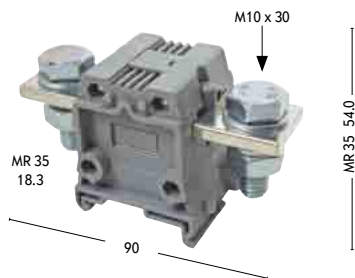
Ширина: 36 мм
304 480

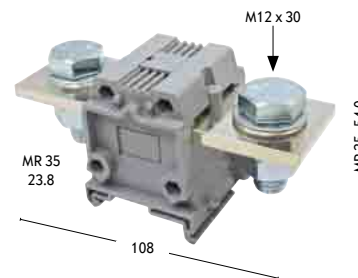






Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 232 A / 95 мм ²			1000 V ~ / 309 A / 150 мм ²			1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0			600 V ~ / 270 A / AWG 2 - 300 kcmil			600 V ~ / 370 A / AWG 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 Nm			31мм / 10-14 Nm			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 / -		
Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.		
• 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

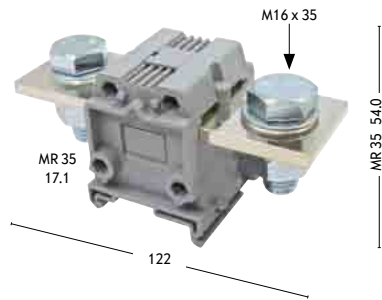
 Ширина: 48 мм
304 310


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 Nm		 / 6 Nm		
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

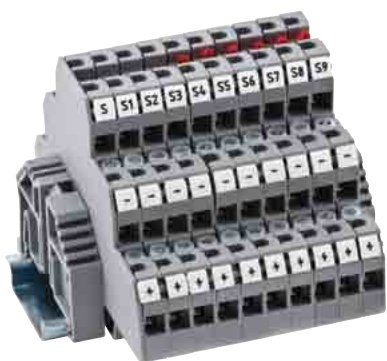
Ширина: 53 мм

304 320

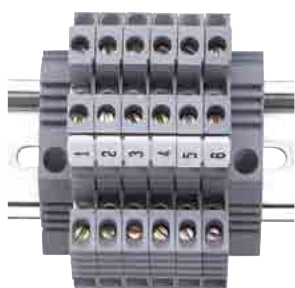
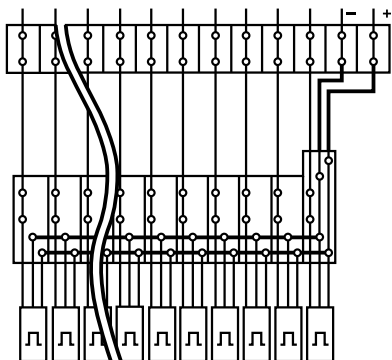


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
1000 V ~ / 415 A / 240 мм ²		
240 мм ² / 240 мм ²		
500 KCMIL / 240 мм ²		
..... / 10 - 14 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 240 B	304 320	4
Тип	№ для Заказа	Упак.
УКВ 240/2	478 322	5
УКВ 240/3	478 323	5
УКВ 240/4	478 324	5
Тип	№ для Заказа	Упак.
ККВ 240	466 120	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



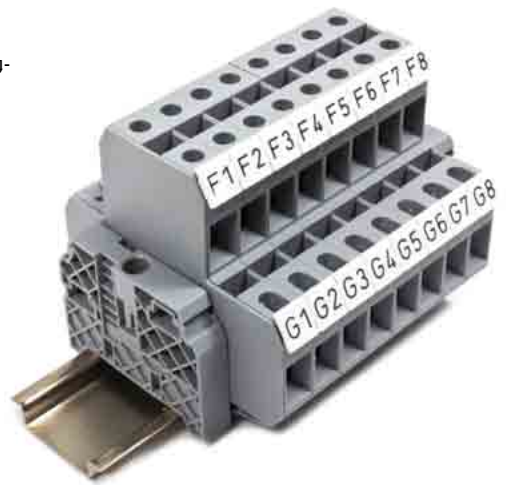
Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными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



50% сохранение места

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

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.



Klemsan®

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

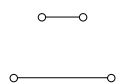
PIK 2,5 N

Ширина: 5 мм

■ 317 109

■ 317 101

■ 317 100



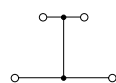
PIK 2,5 NK



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 Nm			9 мм / 0,4 Nm			
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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

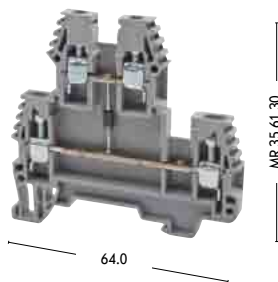
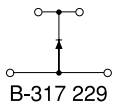
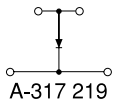
PIK 2,5 ND

Ширина: 5 мм

317 219

317 211

317 210



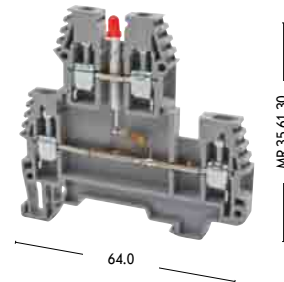
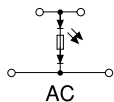
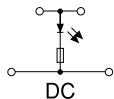
PIK 2,5 NLD

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 / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm		
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
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	474 122	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	474 123	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	474 124	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	474 129	5	УК 2,5/10	476 229	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 А			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 28 А		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / В3			1 / В3		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

Klemsan®

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 Nm			9 мм / 0,5 Nm			
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 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 39 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 / -			
Маркировка Клемм							
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.				

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

PIK 4 ND

Ширина: 6 мм

319 219

319 211

319 210



64.0

MR 35 61 30

PIK 4 NLD

Ширина: 6 мм

... 9

... 1

... 0



64.0

MR 35 61 30

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 Nm			9 мм / 0,5 Nm		
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
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			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 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

PIK 4 FS

Ширина: 6 мм

319 809

319 801

319 800



70,5

MR 35 589

PIK 6/10 N

Ширина: 10 мм

319 909

319 900

Новинка



77,90

MR 35 730



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 / 0,4Nm			12 мм / 1,2 Nm			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6 Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	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.
		NPP PIK 4 FS	449 029	25	NPP PIK 6/10 N	449 039	20
<p>NPP PIK 3 NPP PIK 3 T</p>							
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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 20 A			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	4 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A 4			1 / B 6			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

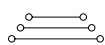
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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

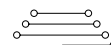
MR 35 65 20

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 / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm		
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		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

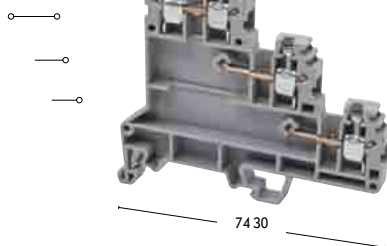
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

PUK 3 S

Ширина: 6 мм

324 409

324 400

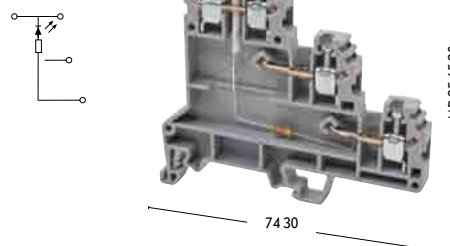




PUK 3 SLD (NPN)

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 / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm		
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						
• 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	6 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / В3			1 / В3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

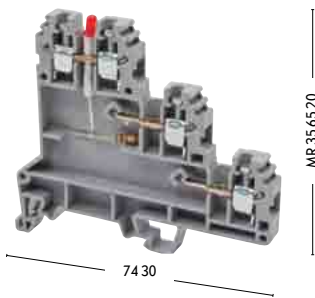
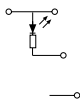
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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 / 0,4Nm		
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 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

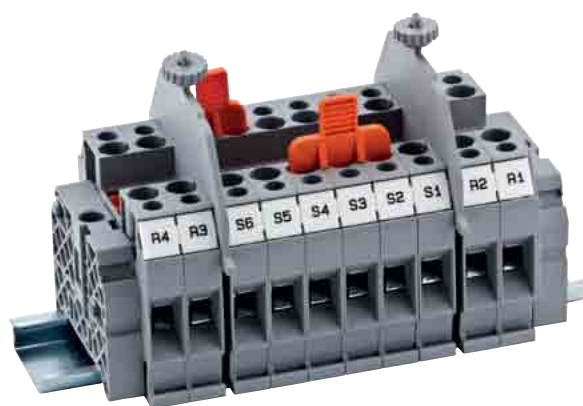
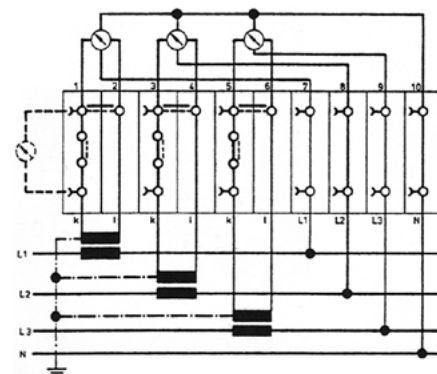
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ / ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



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.



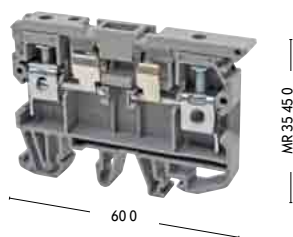
Клеммы с размыкателями размыкают цепь без отсоединения проводов с помощью ножевого размыкателя.



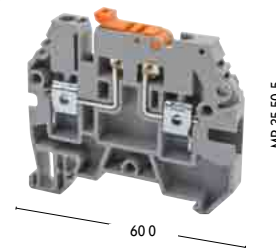
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ




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 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
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 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 A			
		6 kV / 3			6 kV / 3			
		1 / B5			1 / B4			
		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

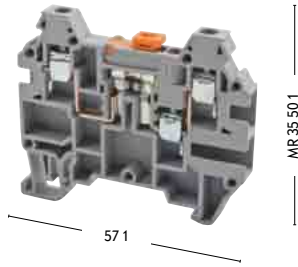
AVK 2,5 EA

Ширина: 6 мм



324 949

324 940



MR 35 501

571

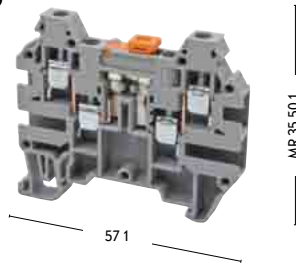
AVK 2,5 CCA

Ширина: 6 мм



324 939

324 930



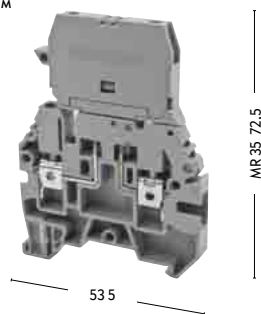
MR 35 501

571

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 Nm			10 - 0,5 Nm		
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 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		



**ВИНТОВЫЕ
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**
ASK 3 MB

Ширина: 62 мм

 363 009
 363 000

ASK 3 FB

Ширина: 62 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 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
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 1,5 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								
<ul style="list-style-type: none"> • 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			
<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 / B4			1 / B4			
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция 		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

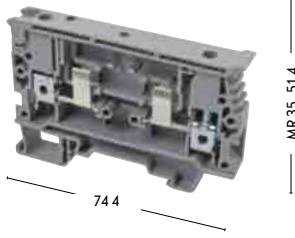
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

ASK 4 B

Ширина: 10 мм

360 129

360 120



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	
750 V ~ / 6,3 A / 6 мм²	
600 V ~ / 6,3 A / AWG 22 - 8	
0,5 - 10 мм² / 1,5 - 10 мм²	
26 - 8 / 1,5 - 6 мм²	
12 мм / 0,8 Nm	
Тип	№ для Заказа Упак.
ASK 4 B	360 129 20
0,5 - 10 мм² / 10 мм² / 6,3 A	
6 kV / 3	
1 / B5	
IP 20 / -	
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.	

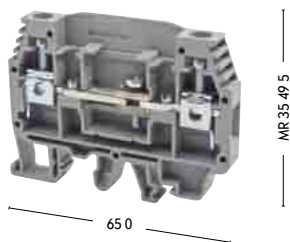
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

Klemsan®

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

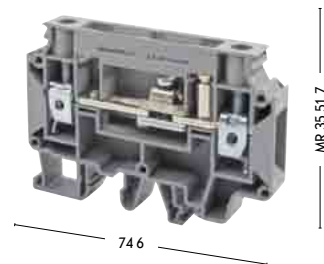
WGO 1

Ширина: 8 мм
370 5..



WGO 2 N

Ширина: 10 мм
375 8..

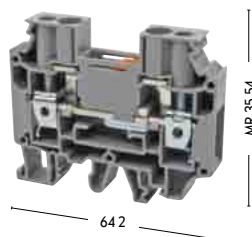


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		400 V ~ / 41 A / 6 мм ²			400 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
UL / CSA		300 V ~ / 50 A / AWG 20 - 8					
ATEX		250 V ~ / 41 A					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 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 Nm			10 мм / 1,2 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Без Разъемов - Бежевый / Серый	WGO 1	370,500 - 370 590	50	WGO 2 N	375 800 - 375 890	50
	С 1 Разъемом - Бежевый / Серый	WGO 1	370 501 - 370 591	50	WGO 2 N	375 801 - 375 891	50
	С 2 Разъемами - Бежевый / Серый	WGO 1	370 502 - 370 592	50	WGO 2 N	375 804-375 894	50
	С 1 Тест Разъемом - Бежевый / Серый	WGO 1	370 503 - 370 593	50	WGO 2 N	375 803-375 893	50
	С 2 Тест Разъемами - Бежевый / Серый				WGO 2 N	375 802-375 892	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Бежевый	NPP WGO 1	450 100	25	NPP WGO 2 N	450,230	5
	Серый	NPP WGO 1	450 109	25	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 А			1,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 57 А		
• 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 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

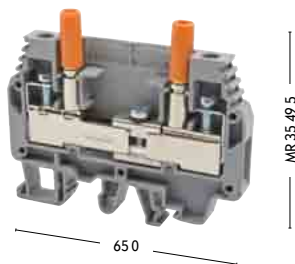
WGO 2 IR

Ширина: 10 мм
375 909



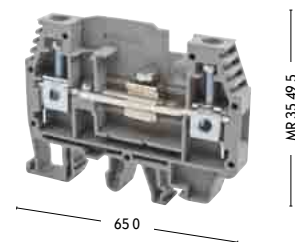
WGO 3

Ширина: 8 мм
375 6..



WGL 1

Ширина: 8 мм
375 7..



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 57 A / 10 мм ²			400 V ~ / 41 A / 6 мм ²			400 V ~ / 41 A / 6 мм ²		
			300 V ~ / 43 A / AWG 20 - 8			300 V ~ / 50 A / AWG 20 - 8		
400 V ~ / 57 A			250 V ~ / 41 A					
1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²			20 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			20 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
10 мм / 1,5 Nm			10 мм / 0,8 Nm			10 мм / 0,8 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
WGO 2 IR	375 900 - 375 909	50	WGO 3	375 600 - 375 690	50	WGL 1	375 700 - 375 790	50
			WGO 3	375 601 - 375 691	50	WGL 1	375 701 - 375 791	50
			WGO 3	375 603 - 375 693	50	WGL 1	375 702 - 375 792	50
			WGO 3	375 602 - 375 692	50			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP WGO 2 IR	450,240	5	NPP WGO 3	450,220	5	NPP WGO 1 - 2	450 100	5
NPP WGO 2 IR	450,249	5	NPP WGO 3	450,229	5	NPP WGO 1 - 2	450 109	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
IZUK 10W/2	476 502	10	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
IZUK 10W/3	476 503	10	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
IZUK 10W/4	476 504	10	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
IZUK 10W/6	476 506	10	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
IZUK 10W/10	476 509	10	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5
			WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
TKO 10/2	476 292	25	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
TKO 10/3	476 293	20	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
TKO 10/4	476 294	15	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
TKO 10/10	476 299	5	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5
1,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 57 A			0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A			0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A		
6 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A6			1 / B5			1 / B5		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

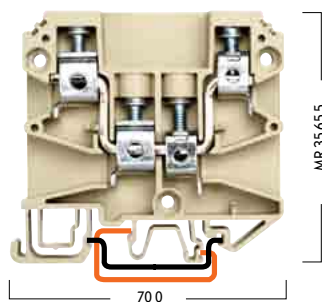
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

Klemsan®

КЛЕММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

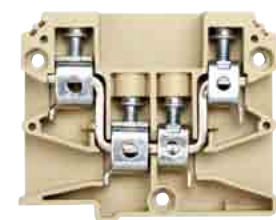
АУК 10/16

Ширина: 11 мм
395 100



АУК 10/16

Ширина: 11 мм
395 200

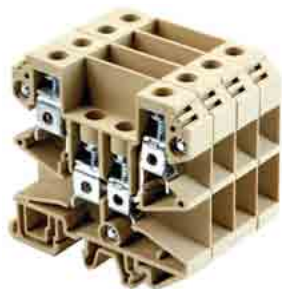


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / (57 - 76 A) / (10 - 16 мм ²)			750 V ~ / (57 - 76 A) / (10 - 16 мм ²)		
UL / CSA						
ATEX						
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 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 Nm	10 мм / 1,2 Nm		12 мм / 1,2 Nm	10 мм / 1,2 Nm	
Данные Для Заказа						
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа
Полиамид 6.6	Бежевый	АУК 10/16	395 100	20	АУК 10/16	395 200
Торцевая Крышка						
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Бежевый	NPP АУК	450 090	10	NPP АУК	450 090
<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 / В6			1 / В6		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			
				Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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 Nm	10 мм / 1,2 Nm	
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 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

**КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

ASK 2 S

Ширина: 8 мм

■ 351 109

■ 351 100



600

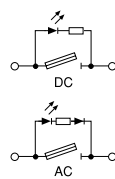
MR 35 450

ASK 2 LD

Ширина: 8 мм

■9

■0



600

MR 35 450



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			- V ~ / 6,3 A / 6 мм ²			
UL / CSA	300 V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			- V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			
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	26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	12 мм / 0,8 Nm			12 мм / 0,8 Nm			
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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 A			0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

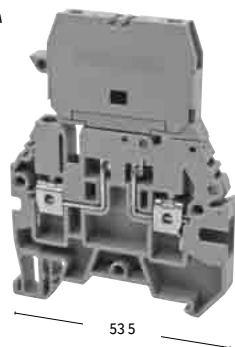
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

ASK 3 M

Ширина: 6,2 мм

355 109

355 100

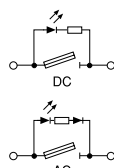


ASK 3 MLD

Ширина: 6,2 мм

... ..9

... ..0



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 Nm			10 мм / 0,5 Nm		
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 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

Klemsan®

КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

ASK 3 F

Ширина: 6.2 мм

■ 354 109

■ 354 100



MR 35 65

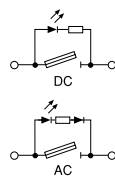
535

ASK 3 FLD

Ширина: 6.2 мм

■ ...9




■ ...0



MR 35 65

535



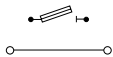
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / 10 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	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 Nm			12 мм / 0,5 Nm			
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			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	IP 20 / -			IP 20 / -			
• Степень защиты / Частичная изоляция							
Маркировка Клемм	Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			
	• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.						

AVK 4 FS

Ширина: 8 мм

353 309

353 300



MR 35 66 5

82,5

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение

500 V ~ / 6,3 A / 4 мм² - 500 V ~ / 32 A / 4 мм²

300 V ~ / 6,3 A / 4 мм² - 300 V ~ / 30 A / 4 мм²

0,5 - 10 мм² / 1,5 - 10 мм²

26 - 8 / 1,5 - 6 мм²

12 мм / 0,8 Nm

Тип	№ для Заказа	Упак.
-----	--------------	-------

AVK 4 FS	353 309	50
----------	----------------	----

Тип	№ для Заказа	Упак.
-----	--------------	-------

NPP AVK 4 FS	450,209	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 - 4 мм² / 6 мм² - 10 A / 41 A

6 kV / 3

1 / B4

IP 20 / -

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.

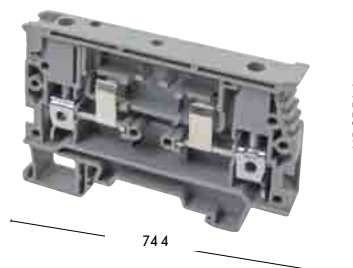
**КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
(АМЕРИКАНСКИЙ
СТАНДАРТ)**

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 Nm		
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 A		
• 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 / -		
Маркировка Клемм				
		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		

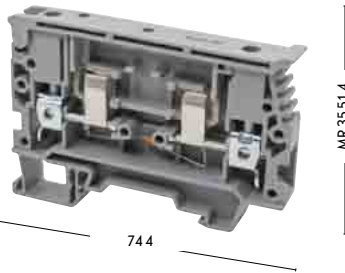
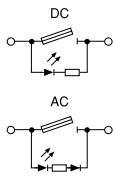
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

ASK 4 LD

Ширина: 10 мм

...9

...0



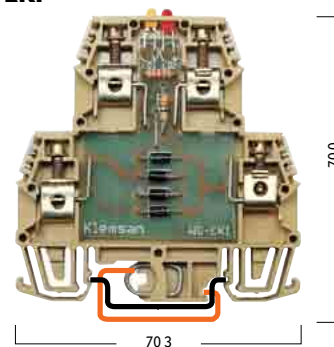
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 6,3 A / 6 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 8		
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
12 мм / 0,8 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 4 LD	351 719 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 729 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 739 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 749 (48V DC)	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 / -		

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.

Klemsan®

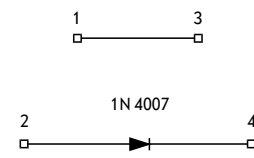
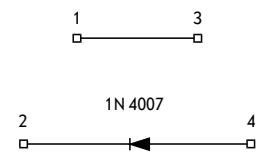
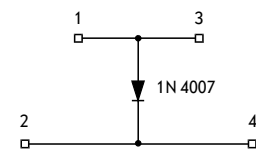
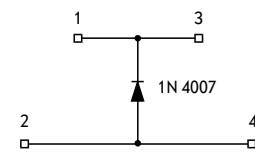
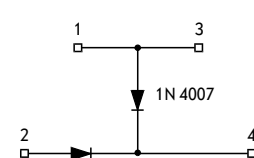
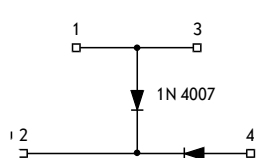
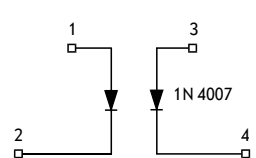
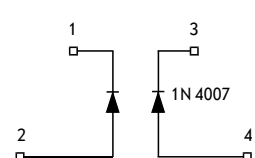
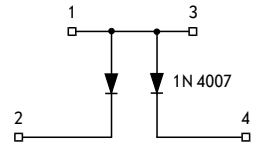
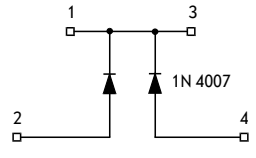
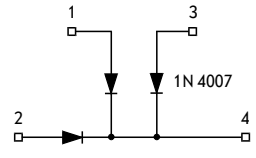
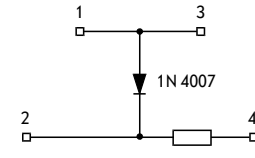
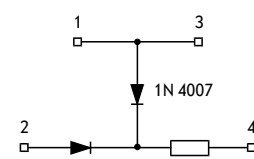
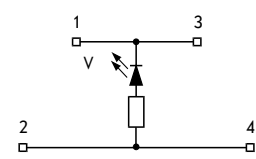
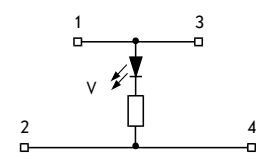
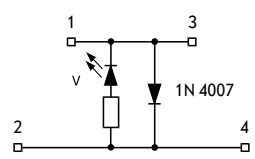
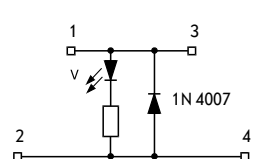
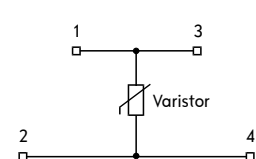
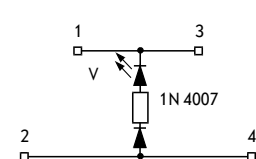
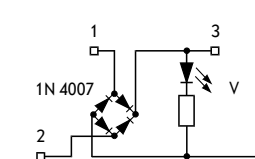
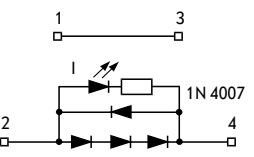
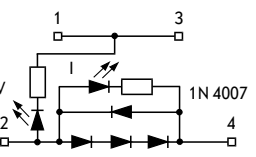
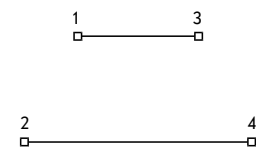
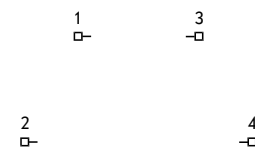
КЛЕММЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

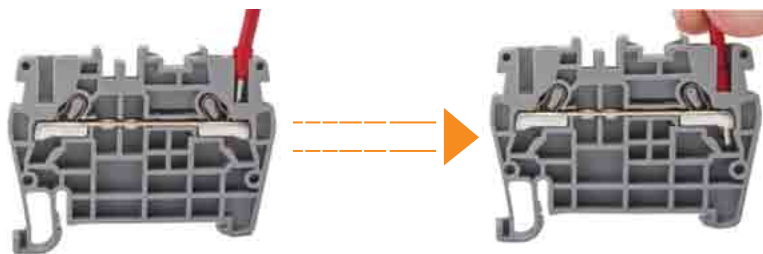
WG - EKI



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

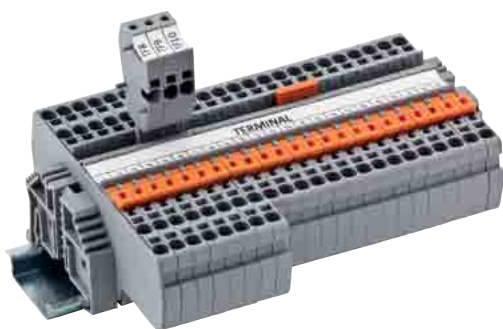


<p>1</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>2</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>3</p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>	<p>4</p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>
<p>5</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>6</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>7</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<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

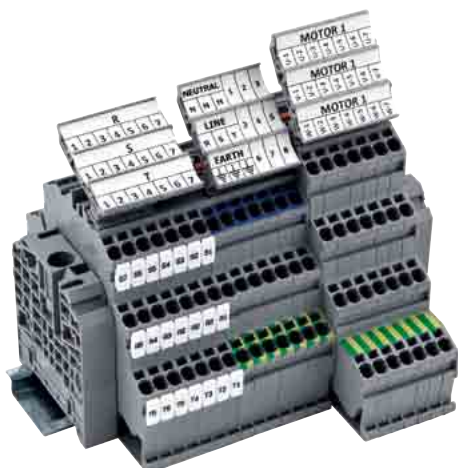
Клеммы с размыкателями выключают цепь без отключения проводов с помощью ножевого размыкателя.





СЕРИЯ РУК-КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

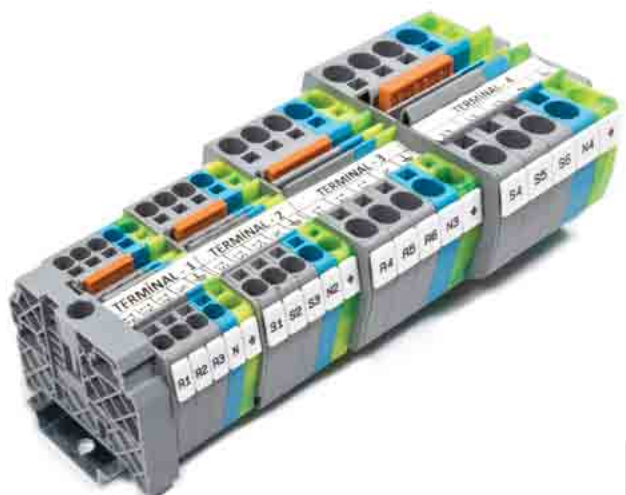
Клемма обладает откидным держателем, который имеет специальное место для стеклянного предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным. В откидывающуюся крышку держателя предохранителя можно установить проводящую вставку для использования клеммы в качестве клеммы с размыкателем.



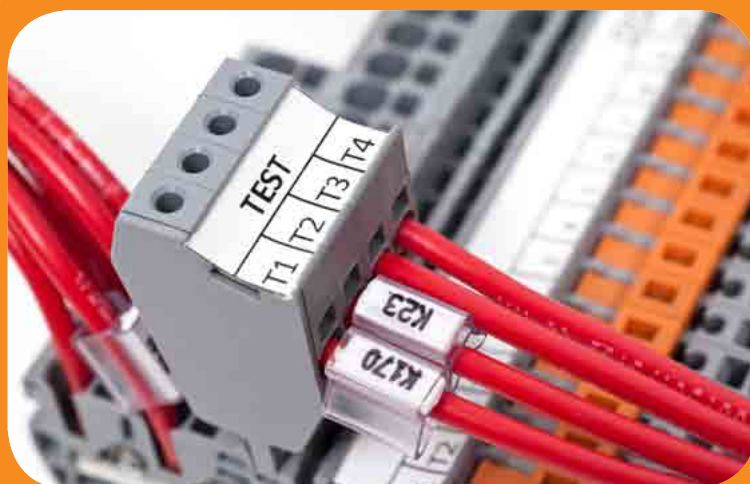
СЕРИЯ РУК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

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



Серия РYК доступна для таких сечений 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 термомпечатающем 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 термомпечатающем принтере а также с помощью плоттера.



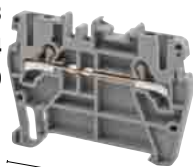
Клеммы серии РУК с заземлением имеют те же внешние размеры что и стандартные РУК клеммы для тех же самых сечений. Это позволяет установку непосредственно в один ряд проходными клеммами. Основными характеристиками являются: низкое переходное сопротивление, некоррозионные контакты, желто-зеленая маркировка 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 термопринтере, а также с помощью плоттера.

СЕРИЯ РYК БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ

РYК 1,5

Ширина: 4,2 мм

- 307 009
- 307 001
- 307 002
- 307 003
- 307 004
- 307 000



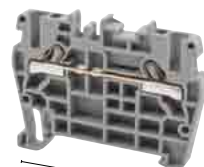
533

MR 35 430

РYК 2,5

Ширина: 5 мм



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



533

MR 35 430



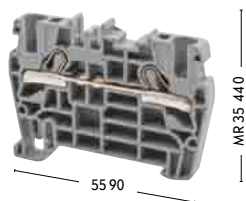
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	800 V / 17,5 A / 1,5 мм ²			800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA				600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
VDE				800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
ATEX				800 V ~ / 24 A			
Подключаемые Провода							
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			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	307 009	80	РYК 2,5	307 109	100
Торцевая Крышка							
		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP РYК 2,5	446 449	100	NPP РYК 2,5	446 449	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 / -		
Маркировка Клемм							
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РҮК 4

Ширина: 6 мм

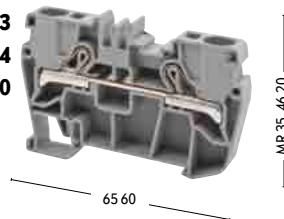
- 307 119
- 307 111
- 307 112
- 307 113
- 307 114
- 307 110



РҮК 6

Ширина: 8 мм

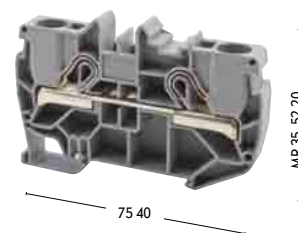
- 307 129
- 307 121
- 307 122
- 307 123
- 307 124
- 307 120



РҮК 10

Ширина: 10 мм

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



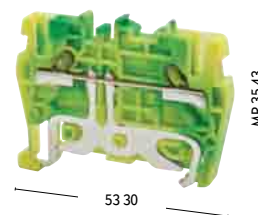
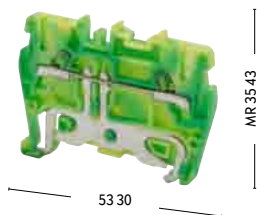
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
800 V ~ / 32 A / 4 мм ²			800 V ~ / 41 A / 6 мм ²			800 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10			600 V ~ / 45 A / AWG 20 - 8			600 V ~ / 55 A / AWG 20 - 6		
800 V ~ / 32 A / 4 мм ²								
800 V ~ / 32 A			800 V ~ / 41 A			800 V ~ / 57 A		
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	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 мм ² / 6 мм ² / 41 A			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			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

**СЕРИЯ РYК
БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ЗАЕМЛЕНИЕМ**

РYК 1,5 Т
Ширина: 4,2 мм
336 490



РYК 2,5 Т
Ширина: 5 мм
336 500

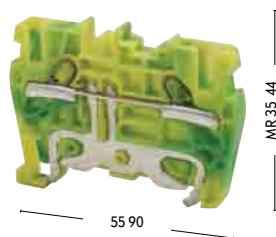


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 1,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²				
UL / CSA				- V ~ / - A / AWG 22 - 12				
VDE				- V ~ / - A / 2,5 мм ²				
ATEX				800 V				
Подключаемые Провода								
Одножильный / 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								
Полиамид 6.6		Зеленый - Желтый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
			РYК 1,5 Т	336 490	80	РYК 2,5 Т	336 500	50
Торцевая Крышка								
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6		Зеленый - Желтый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
			NPP РYК 1,5 - 2,5 Т	446 442 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 / -			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм								
			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

РҮК 4 Т

Ширина: 6 мм

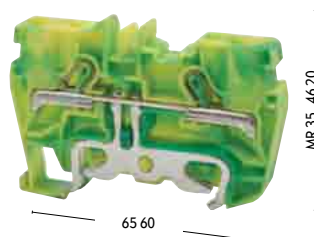
336 510



РҮК 6 Т

Ширина: 8 мм

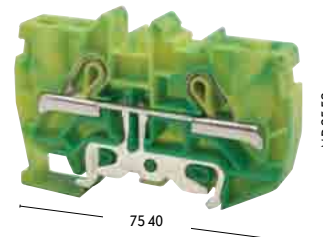
336 520



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 A			0,2 - 16 мм ² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1 / A4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

Klemsan®

СЕРИЯ РYKM

МИНИКЛЕММЫ

РYKM 2,5

Ширина: 5 мм

■ 307 399

■ 307 390

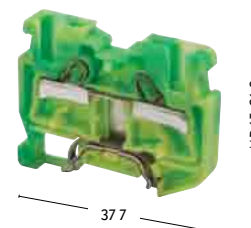
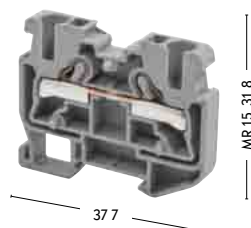
Новинка

РYKM 2,5 T

Ширина: 5 мм

■ 336 430

Новинка



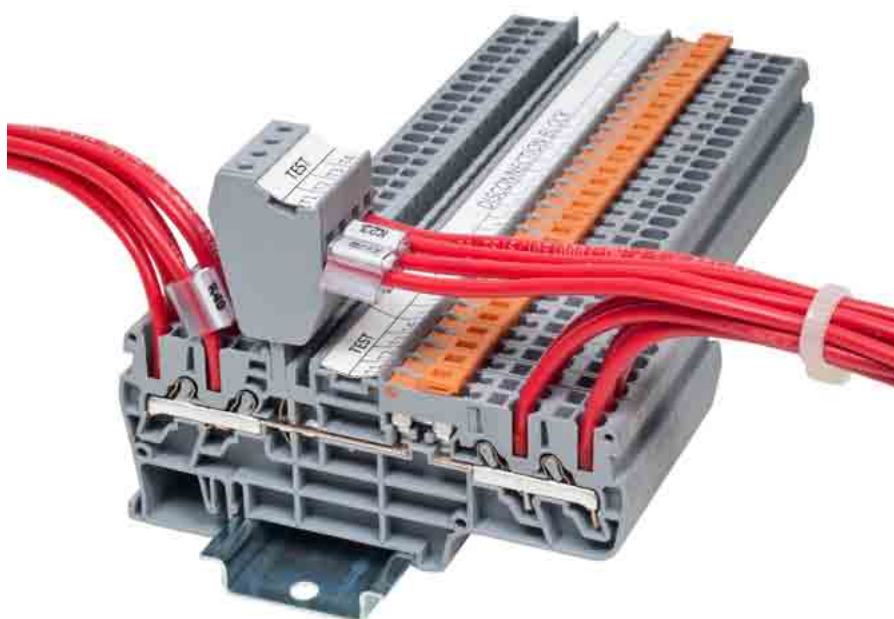
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)		800 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²		
UL / CSA							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 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		
		Зеленый - Желтый				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		
		Зеленый - Желтый				РYKM NPP1	446 582 T 25
		Зеленый - Желтый				РYKM NPP2	446 592 T 25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0.2 - 4 мм ² / 4мм ² -32 A			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		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

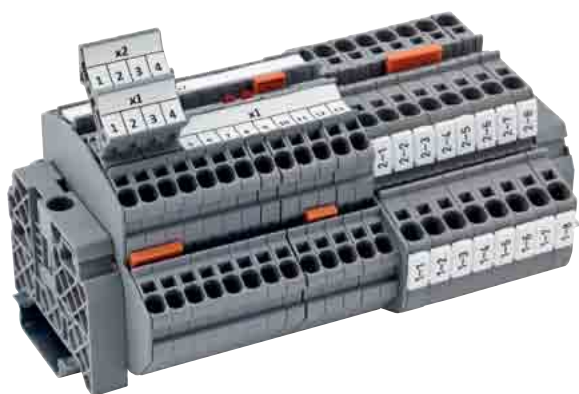
**Используется с Клеммами**

307 009	PYK 1,5
307 109	PYK 2,5
307 119	PYK 4
307 229	PYK 4 E
307 169	PYK 2,5 A
307 219	PYK 2,5 CCA
307 389	PYK 2,5 C
307 439	PYK 2,5 E

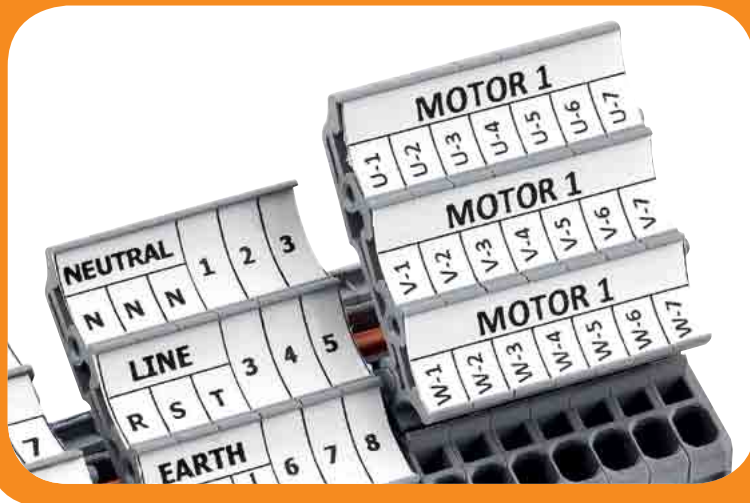
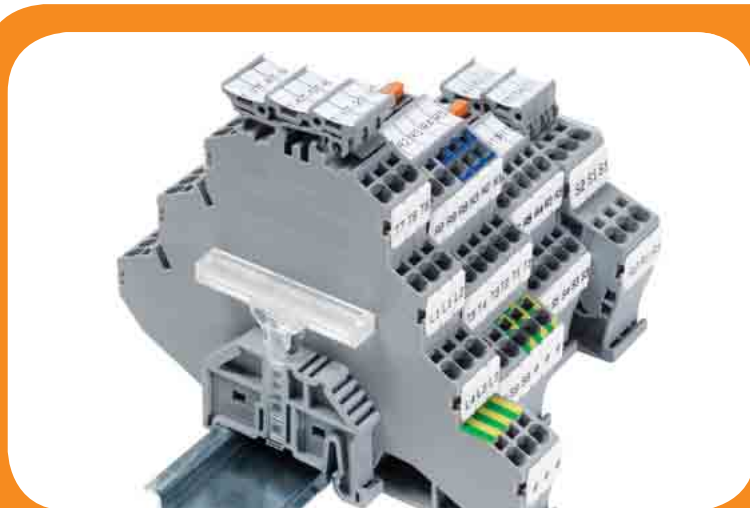
Тестовые вилки PYK TEST сокращают время для проверки и контроля соединений могут маркироваться стандартной маркировкой и маркировочными полосками напечатанными на термопринтерах. Сгруппированные Тестовые вилки PYK TEST могут использоваться вместе с клеммами PYK 2,5. Когда к тестовым вилкам добавляется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

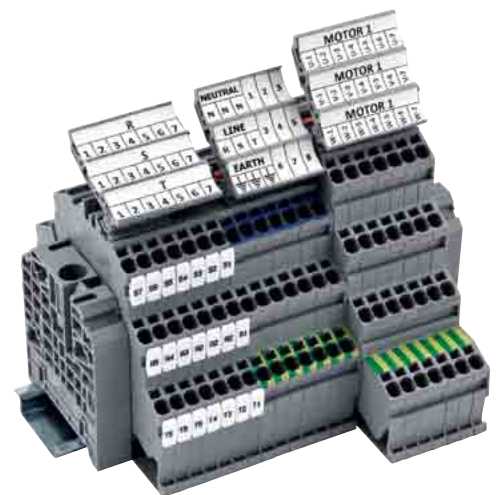


СЕРИЯ РУК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ



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.

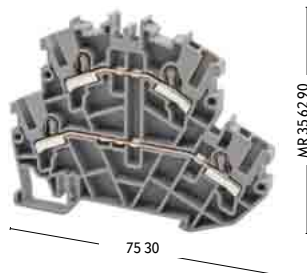
СЕРИЯ РYК ДВУХЪЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

РYК 2,5 - 2 F

Ширина: 5 мм

■ 307 179

■ 307 170

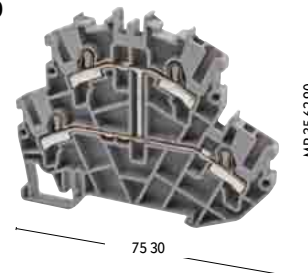


РYК 2,5 - 2 FK

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	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	РYК 2,5 - 2 F	307 179	40	РYК 2,5 - 2 FK	307 239	40
Технические данные							
Обратное напряжение							
Ток диода							
Встроенный диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	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 FK	446 519	25
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	
				Note: Only lower decks can be cross-connected			
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 / -			
Маркировка Клемм							
				Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			
				Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			

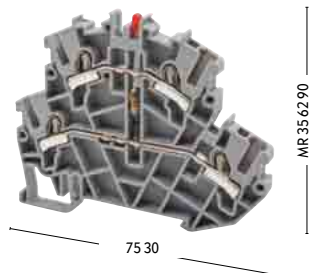
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РК 2,5 - 2 FLD

Ширина: 5 мм

307 ..9

307 ..0

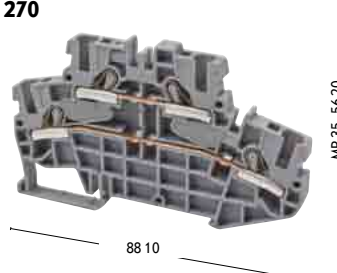


РК 4 - 2 F

Ширина: 6 мм

307 279

307 270

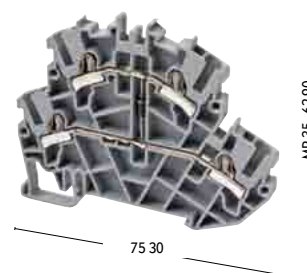


РК 2,5 - 2 FD A

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		
			300 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10					
			500 V ~ / 32 A					
			500 V ~ / 32 A					
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.			
РК 2,5 - 2 FLD	307 349 - 24 V DC	40	РК 4 - 2 F	307 279	25	РК 2,5 - 2 FD A	307 369	40
РК 2,5 - 2 FLD	307 359 - 220 V AC	40						
						1000 V		
						0,5 A		
						1 N 4007		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
NPP РК 2,5 - 2 FLD	446 519	25	NPP РК 4 - 2 F	446 579	25	NPP РК 2,5 - 2 F	446 519	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
Note: Only lower decks can be cross-connected								
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 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

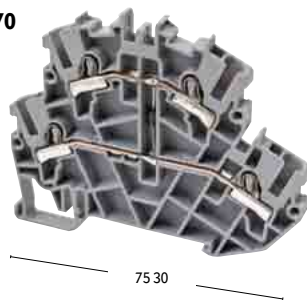
СЕРИЯ РYК ДВУХЪЯРУСНЫЕ И МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

РYК 2,5 - 2 FD B

Ширина: мм

■ 307 379

■ 307 370

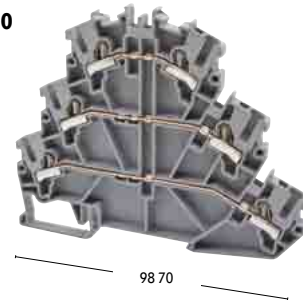


РYК 2,5 - 3 F

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 - 3 F	446 539	30
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 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

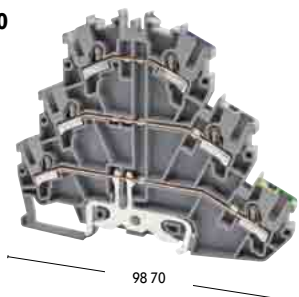
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РҮК 2,5 - 2 FT

Ширина: 5 мм

307 189

307 180

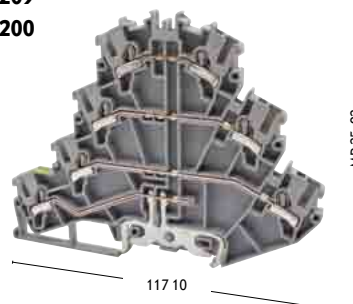


РҮК 2,5 - 3 FT

Ширина: 5 мм

307 209

307 200



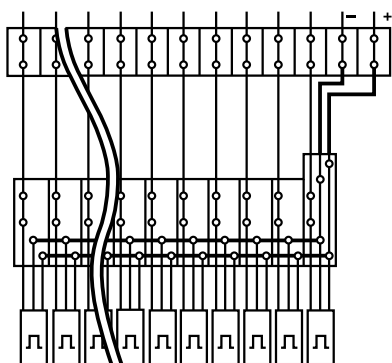
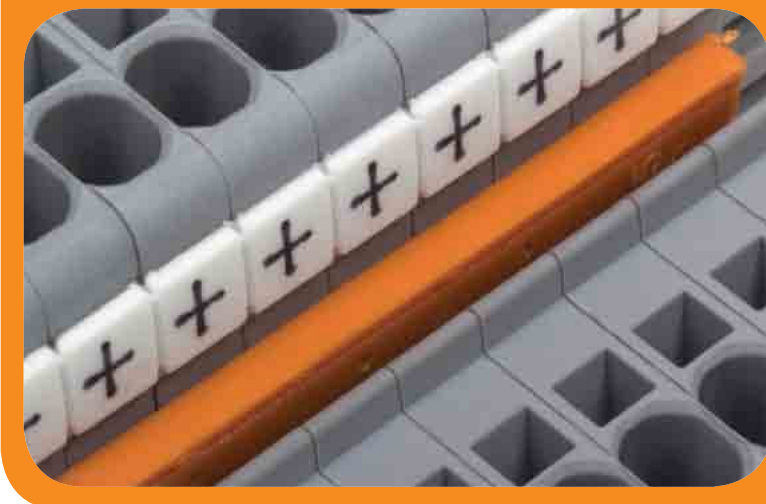
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
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	25	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 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 32 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / PE			IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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.

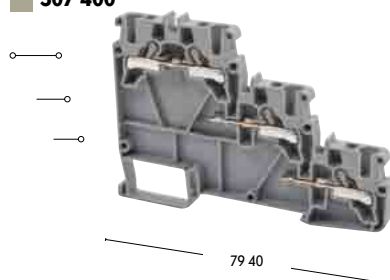
СЕРИЯ РYК КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

РYК 3 S

Ширина: 5 мм

■ 307 409

■ 307 400

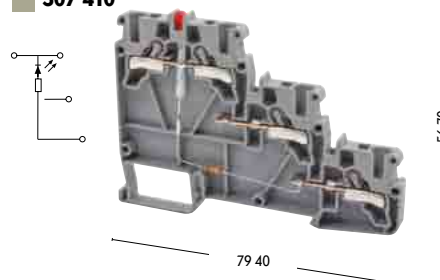


РYК 3 SLD (NPN)

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 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

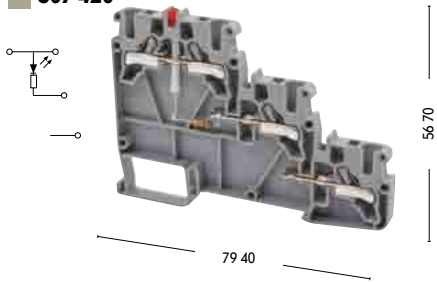
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

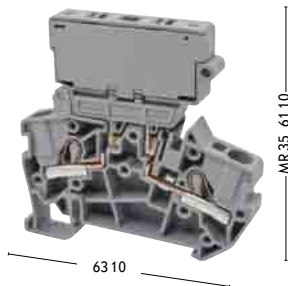
**СЕРИЯ РYК КЛЕММЫ
С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

РYК 4 S

Ширина: 8 мм

■ 307 249

■ 307 240

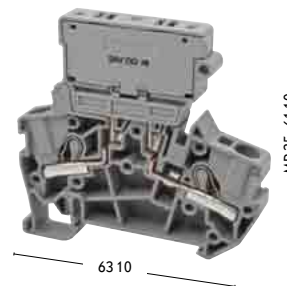



РYК 4 SLD

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	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	РYК 4 S	307 249	15	РYК 4 SLD	307 259 - 24 V DC	15
	Серый				РYК 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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			

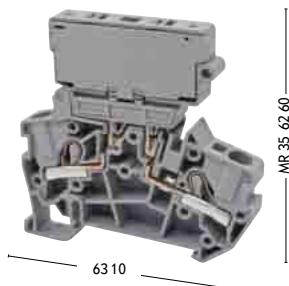
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РҮК 4 I

Ширина: 8 мм

307 319

307 310

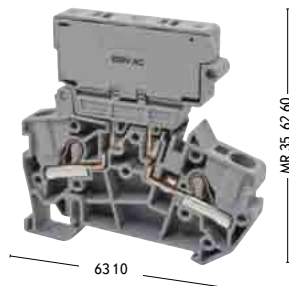


РҮК 4 ILD

Ширина: 8 мм

307 ..9

307 ..0



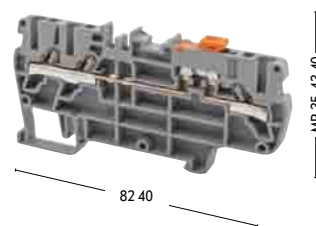
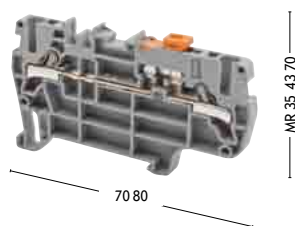
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 4 I	307 319	15	РҮК 4 ILD	307 329 - 24 V DC	15
			РҮК 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 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		


**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 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			

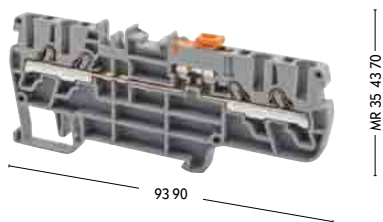
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РҮК 2,5 ССА

Ширина: 5 мм

307 219

307 210

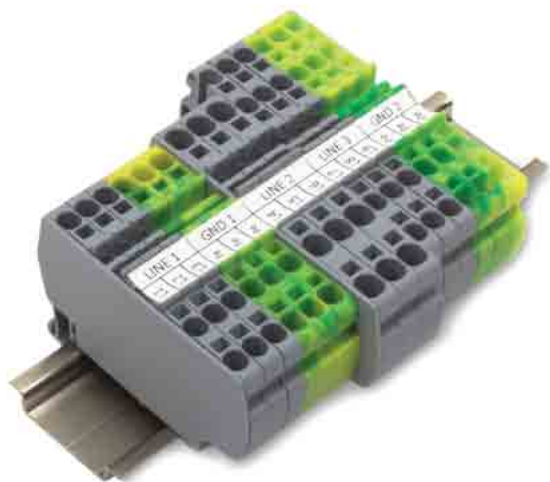


Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
400 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
РҮК 2,5 ССА	307 219	60
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 ССА	446 549	100
Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	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 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

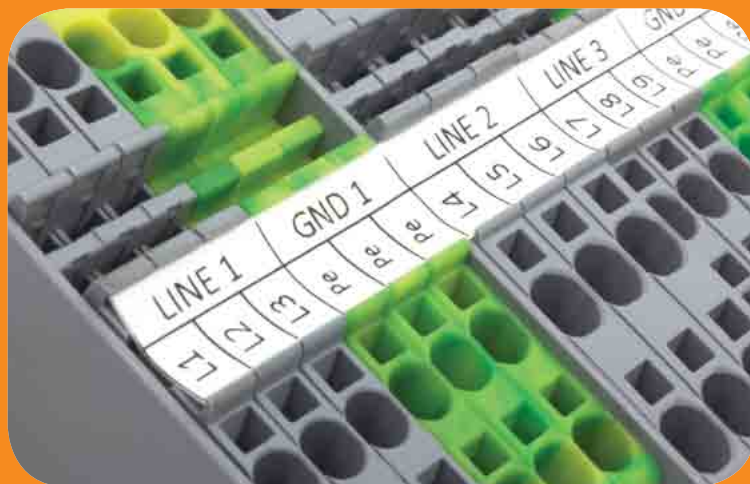
СЕРИЯ РУК-МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

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. Маркировка возможна совместно со всеми другими одноярусными клеммами могут использоваться с тестовыми вилками перемишки - штекерные. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термолпринтере а также с помощью плоттера.





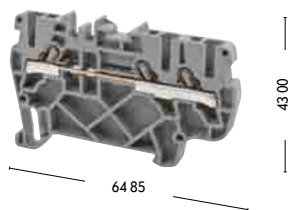
СЕРИЯ РYК ТРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

РYК 2,5 E

Ширина: 5 мм

■ 307 439

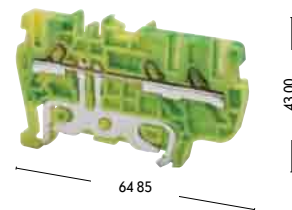
■ 307 430





РYК 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	РYК 2,5 E	307 439	50		
	Зеленый - Желтый			РYК 2,5 ET	336 550	50
Торцевая Крышка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	NPP РYК 2,5 E	446 619	10		
	Зеленый - Желтый			NPP РYК 2,5 ET	446 612 T	10
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	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 - 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 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

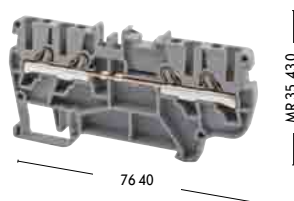
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

РҮК 2,5 С

Ширина: 5 мм

307 389

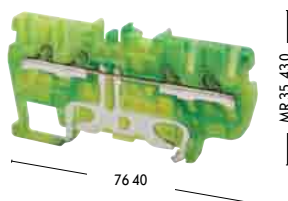
307 380



РҮК 2,5 СТ

Ширина: 5 мм

336 540

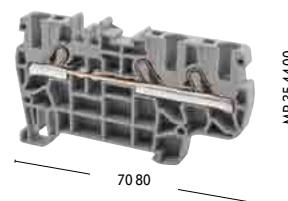


РҮК 4 Е

Ширина: 6 мм

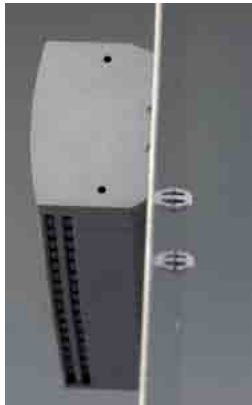
307 229

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.
РҮК 2,5 С	307 389	50	РҮК 2,5 СТ	336 540	50	РҮК 4 Е	307 229	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP РҮК 2,5 С	446 499	10	NPP РҮК 2,5 СТ	446 492 T	10	NPP 4 Е	446 559	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	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 / -		
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.		

СЕРИЯ МУРК МИНИКЛЕММЫ



Klemsan®

СЕРИЯ МУРК

МИНИКЛЕММЫ

МУРК 2,5

Ширина: 5 мм

306 439

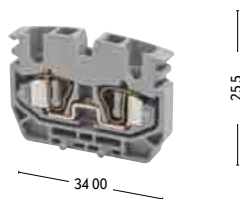
306 430

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 /		
Bolt Hole Ширина				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
	Sar - Зеленый					
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	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 - 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	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

Klemsan®

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 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
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
Зеленый - Желтый							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 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 / 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.

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

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 - Зеленый - Желтый



TRV 10

Ширина: 22 мм

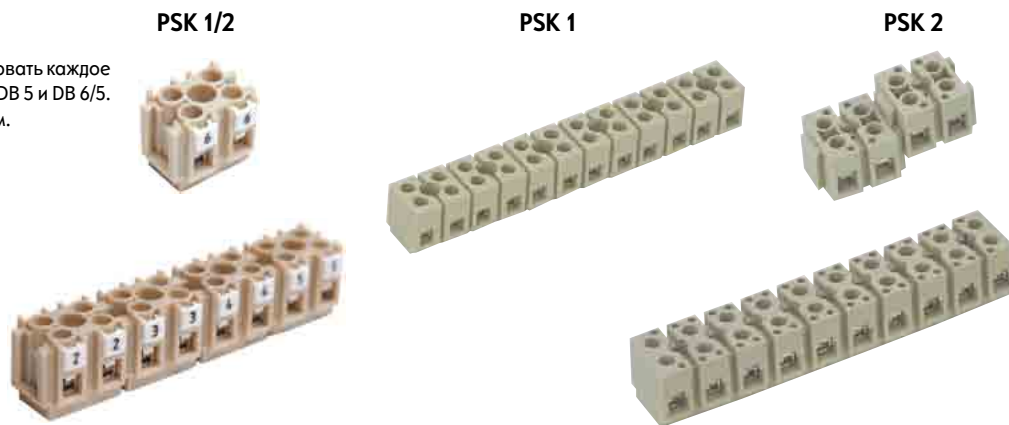
422 037 - Оранжевый



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 Nm			10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
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		



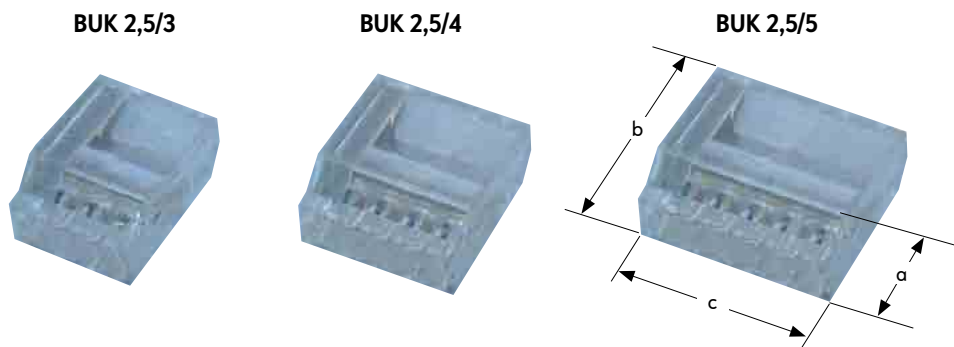
В обновленной серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.



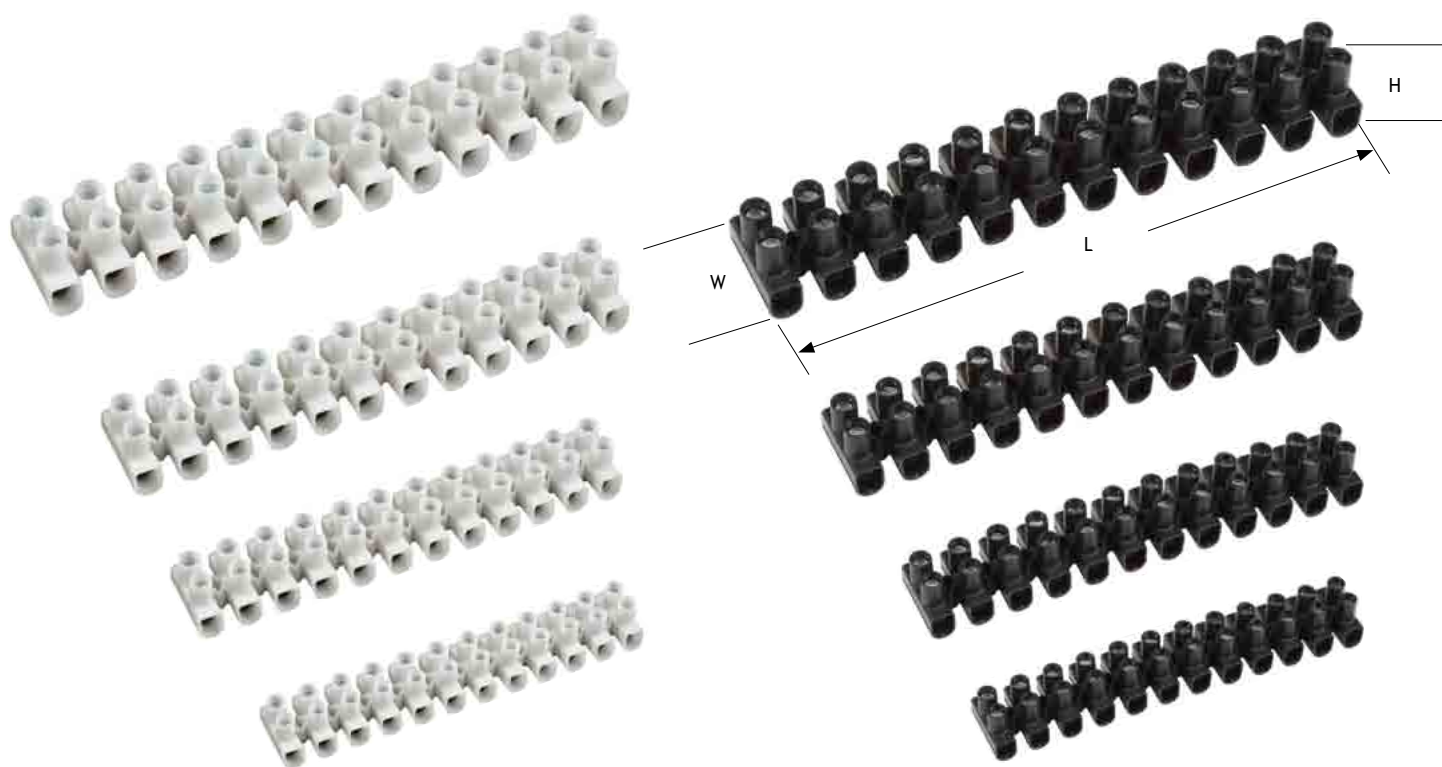
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
TSE (EN 60998-2-1) (IEC 60998-1 IEC 60998-2-1)	380 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			660 V ~ / 41 A / 6 мм ²		
Длина Снятия Изоляции	5 мм			9 мм		
Момент затягивания	0,5 Nm			0,8 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для 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.

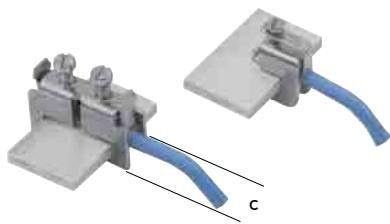


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
IEC 60998-1 IEC 60998-2-1 (VDE)	450 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			450 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			450 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
Подключаемые Провода									
Одножильный	1,0 - 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	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.
	ВУК 2,5/3	425 235	100	ВУК 2,5/4	425 245	100	ВУК 2,5/5	425 255	100



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 Nm	0,5 Nm	0,8 Nm	0,4 Nm								
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	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	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



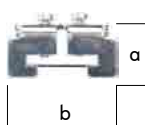
ВК 1
400 110

ВК 3
400 120

ВК 3
400 130

ВК 4
400 140

ВК 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 Nm		1,5 Nm		1,5 Nm		1,5 Nm		1,5 Nm	
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 ВК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.



SBK 16/5
401 173



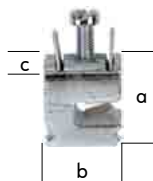
SBK 16/10
401 174

SBK 35/5
401 180

SBK 35/10
401 181

SBK 50/5
401,501

SBK 50/10
401,502

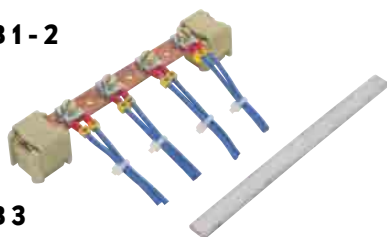


CE

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 Nm		4 Nm		6 Nm		6 Nm		8 Nm		8 Nm	
Данные Для Заказа												
	№ для Заказа	Упак.	№ 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

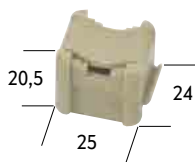
KUB 1 - 2



KUB 3

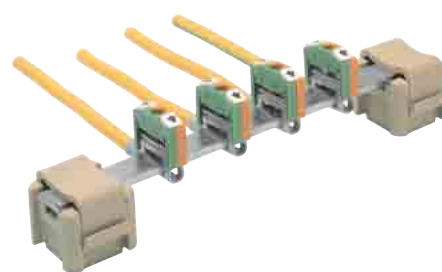
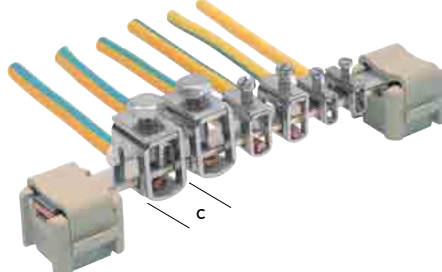
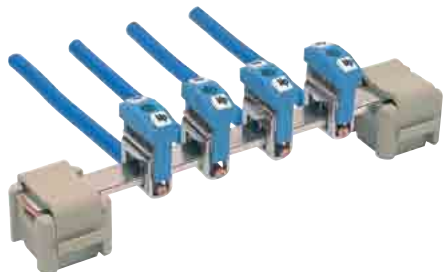
Винтовое Соединение Одножильного Провода
0,5 2,5 мм
Длина Снятия Изоляции
9 мм

Тип	№ для Заказа	Ток (А)	Материал	Габариты(мм)	Упак.
KUB 1	525 100	80	E - Cu	15 x 2	1 m
KUB 1/2	525 101	80	E - Cu	15 x 2	50 cm
KUB 2	525 200	140	E - Cu	15 x 3	1 m
KUB 2/2	525 201	140	E - Cu	15 x 3	50 cm
KUB 3	525 300	80	E - Cu	10 x 3	1 m
KUB 3/3	525 350	80	Kalay Kapli E - Cu	10 x 3	1 m



Тип	№ для Заказа	Размеры	Material	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

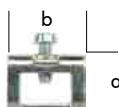


Фиксирующие зажимы типа BK и IBK используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10*3 мм.

BK 4
525 361

BK 10
525 362

BK 35
525 363



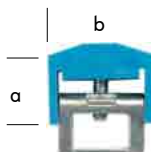
Технические данные										
Сечение	4 мм ²			10 мм ²			35 мм ²			
Длина Снятия Изоляции	16 мм			19 мм			19 мм			
Зажимной Винт	M 3			M 4			M 6			
Габариты Шиной	10 x 3			10 x 3			10 x 3			
Момент затягивания	0,5 Nm			1,2 Nm			2,8 Nm			
Данные Для Заказа										
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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

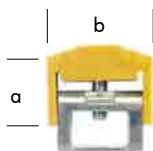
IBK 35
525 373



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 Шиной	10 x 3			10 x 3			10 x 3			
Изоляционный Колпачок	Синий			Синий			Синий			
Момент затягивания	0,5 Nm			1,2 Nm			2,8 Nm			
Данные Для Заказа										
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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

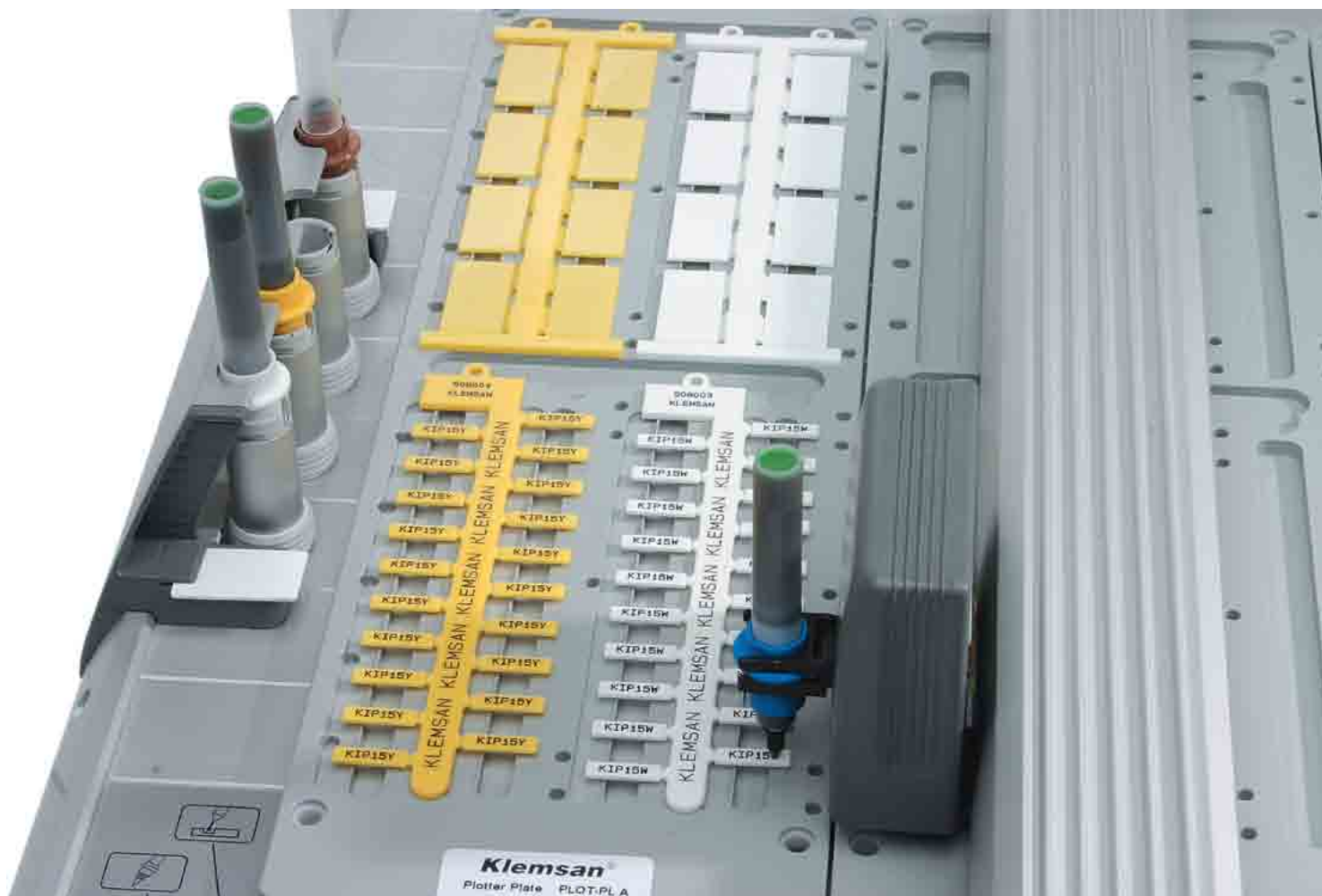


Технические данные										
Сечение	4 мм ²			10 мм ²			35 мм ²			
Длина Снятия Изоляции	16 мм			19 мм			19 мм			
Зажимной Винт	М 3			М 4			М 6			
Габариты Шины	10 x 3			10 x 3			10 x 3			
Изоляционный Колпачок	Зеленый - Желтый			Зеленый - Желтый			Зеленый - Желтый			
Момент затягивания	0,5 Nm			1,2 Nm			2,8 Nm			
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



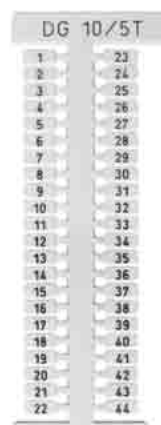
Klemsan®

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	✓	✓

DG 10/6



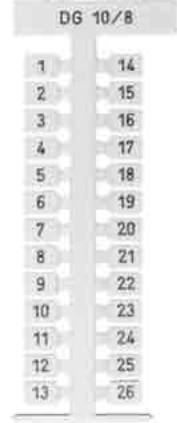
DG 10/6 T



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	260
PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A

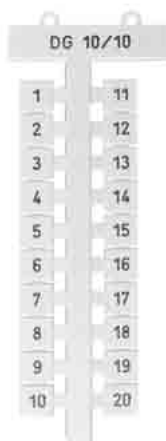
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓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

Klemsan®

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

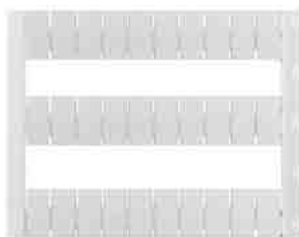


505 910	505 915	505 920
10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
500	500	500
PLOT PL - DB	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB
✓		
✓	✓	
✓		
✓	✓	
✓	✓	
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓

**МАРКИРОВКА ДЛЯ
БЫСТРОЗАЖИМНЫХ
ПРУЖИННЫХ КЛЕММ**

DB 4

DG 10/5

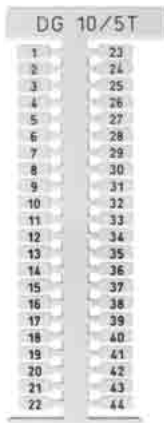


Рекомендованный Маркировочный Элемент ✓
Совместимый Маркировочный Элемент ✓

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



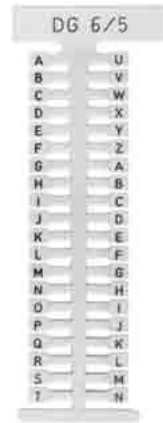
DG 10/6



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

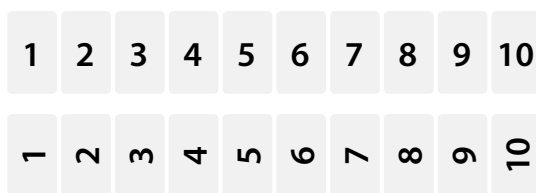


505 850	505 910	505 915	505 920
5 x 5	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
500	500	500	500
PLOT PL - DB 5	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB
✓	✓		
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓		
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		
✓	✓		



№ 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



№ 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

№ для Заказа	Наименование	Упак.
504226	DO 10/6 (261-270) (VERTICAL)	500
504227	DO 10/6 (271-280) (VERTICAL)	500
504228	DO 10/6 (281-290) (VERTICAL)	500
504229	DO 10/6 (291-300) (VERTICAL)	500
504230	DO 10/6 (301-310) (VERTICAL)	500
504231	DO 10/6 (311-320) (VERTICAL)	500
504232	DO 10/6 (321-330) (VERTICAL)	500
504233	DO 10/6 (331-340) (VERTICAL)	500
504234	DO 10/6 (341-350) (VERTICAL)	500
504235	DO 10/6 (351-360) (VERTICAL)	500
504236	DO 10/6 (361-370) (VERTICAL)	500
504237	DO 10/6 (371-380) (VERTICAL)	500
504238	DO 10/6 (381-390) (VERTICAL)	500
504239	DO 10/6 (391-400) (VERTICAL)	500
504240	DO 10/6 (401-410) (VERTICAL)	500
504241	DO 10/6 (411-420) (VERTICAL)	500
504242	DO 10/6 (421-430) (VERTICAL)	500
504243	DO 10/6 (431-440) (VERTICAL)	500
504244	DO 10/6 (441-450) (VERTICAL)	500
504245	DO 10/6 (451-460) (VERTICAL)	500
504246	DO 10/6 (461-470) (VERTICAL)	500
504247	DO 10/6 (471-480) (VERTICAL)	500
504248	DO 10/6 (481-490) (VERTICAL)	500
504249	DO 10/6 (491-500) (VERTICAL)	500
504800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500



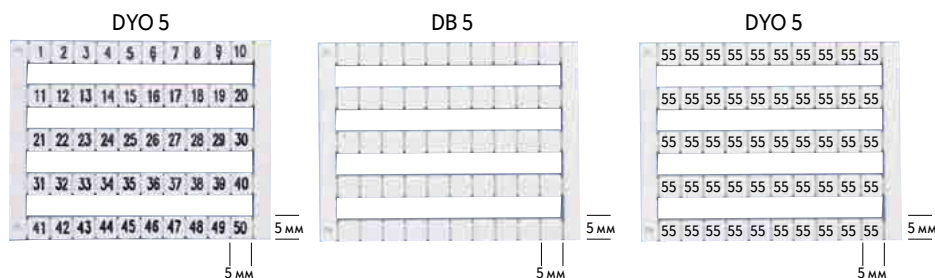
№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504300	DO 10x8 (1-10)	500	504350	DO 10x8 (501-510)	500
504301	DO 10x8 (11-20)	500	504351	DO 10x8 (511-520)	500
504302	DO 10x8 (21-30)	500	504352	DO 10x8 (521-530)	500
504303	DO 10x8 (31-40)	500	504353	DO 10x8 (531-540)	500
504304	DO 10x8 (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

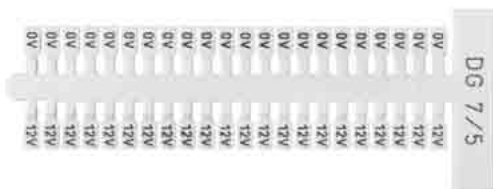


№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504500	DO 10x10 (1-10)	500	504550	DO 10x10 (501-510)	500
504501	DO 10x10 (11-20)	500	504551	DO 10x10 (511-520)	500
504502	DO 10x10 (21-30)	500	504552	DO 10x10 (521-530)	500
504503	DO 10x10 (31-40)	500	504553	DO 10x10 (531-540)	500
504504	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



№ 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



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

**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

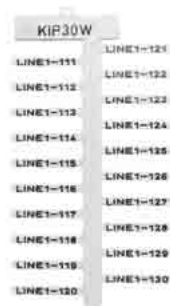


Общие Характеристики		
№ для Заказа	508 012	508 005
Размеры	18 x 4	23 x 4
Упак.	240	240
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 18 Y - 508 013 - Желтый	KIP 23 Y - 508 006 - Желтый
Упак.	240	240
Прозрачный Держатель Маркировки - 1,5 / 2,5 мм ²		
506 710 - 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		



**МАРКИРОВОЧНЫЕ
ТАБЛИЧКИ**

KIP 30 W



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		✓



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 tesyс

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

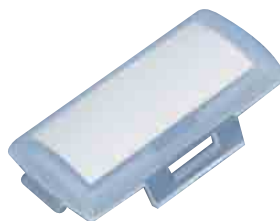
БУМАЖНАЯ / ПЛАСТИКОВАЯ МАРКИРОВКА

№ 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

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

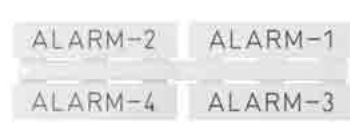
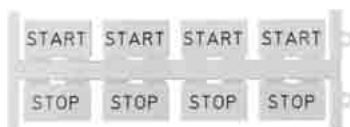
Характеристики	510 110	510 120	510 130
№ для Заказа	510 110	510 120	510 130
Размеры (мм)	19 x 51	22,5 x 50	28,5 x 55
Макс. Ширина Кабельного Хомута (мм)	8 - 12	11 - 18	12 - 23
Упак.	25	25	25

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

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

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

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

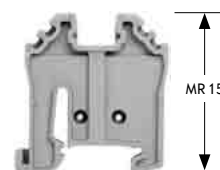
KD 3



KD 4

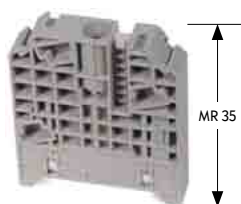


KD 5

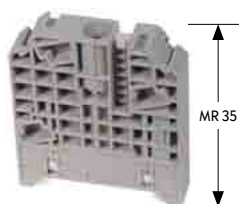


№ для Заказа	495 049 - Серый 495 040 - Бежевый	495 059 - Серый 495 050 - Бежевый	495 069 - Серый 495 060 - Бежевый
Упак.	100	100	100
	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с Винтовыми одноярусными клеммами.	Концевой Стопор Безвинтового типа монтируется на рейку MR35 используется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

KD 6



KD 6 A



KD 7

Новинка

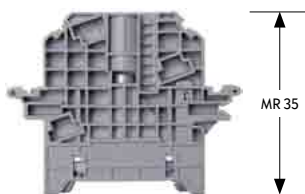


№ для Заказа	495 099 - Серый 495 090 - Бежевый	495 109 - Серый 495 100 - Бежевый	495 219 - Серый 495 210 - Бежевый
Упак.	50	50	50
	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с клеммами для больших сечений проводов.	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется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

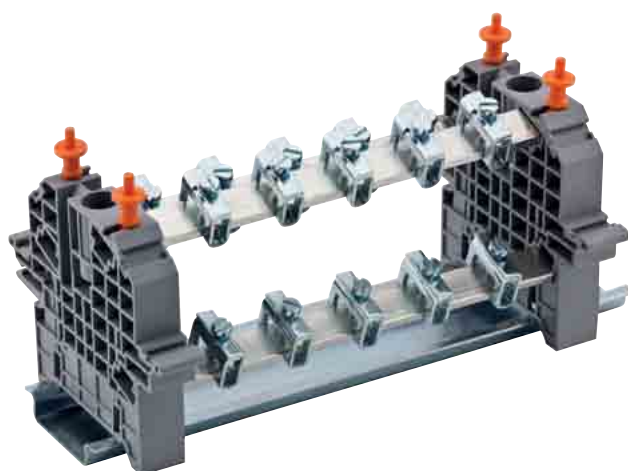
Klemsan®

КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ

KD 6T



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



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КЛЕММНЫХ ГРУПП

Новинка

ME 1 - 1



ME 1 - 2



ME 2 - 2



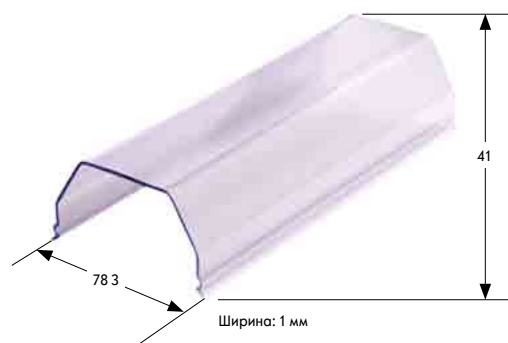
ME 3



№ для Заказа	496 12A - Прозрачный	496 13A - Прозрачный	496 14A - Прозрачный	496 300 - Прозрачный
	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

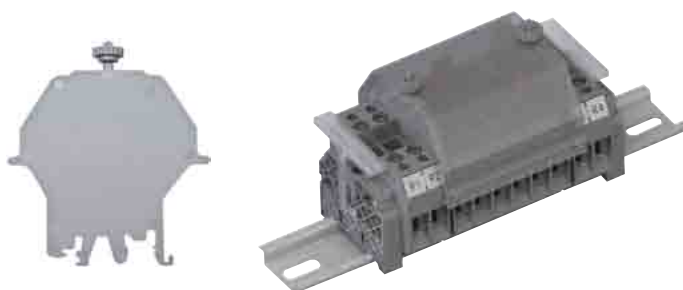


ПЛОМБИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ KD6 A



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

PAP

PAP - LED

Новинка



Новинка



	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

Новинка



Новинка



Новинка

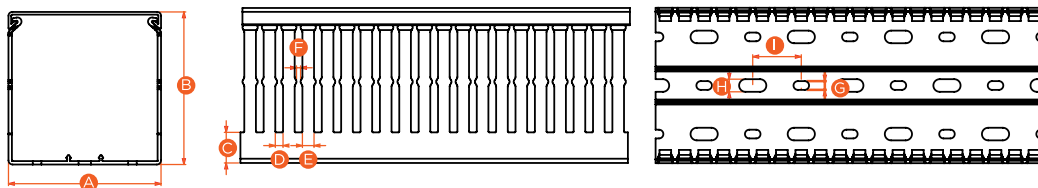


Розетки на DIN-рейку с ИБП	Розетки на DIN-рейку со Светодиодом и ИБП	Розетки на DIN-рейку с Защитой
670 300	670 400	670,500
1	1	1
41.80 / 74.80 / 46.70	41.80 / 74.80 / 46.70	41.80 / 74.80 / 46.70
250 V / 16 A / 6 мм ²	250 V / 16 A / 6 мм ²	250 V / 16 A / 6 мм ²
0.5 - 10	0.5 - 10	0.5 - 10
0.5 - 6	0.5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

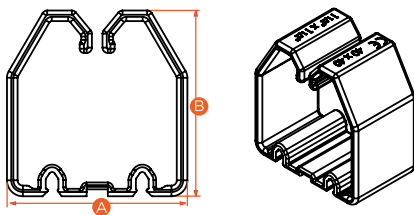
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



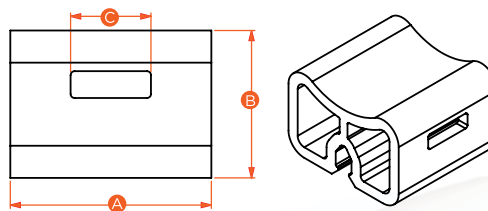
Перфорированный Короб



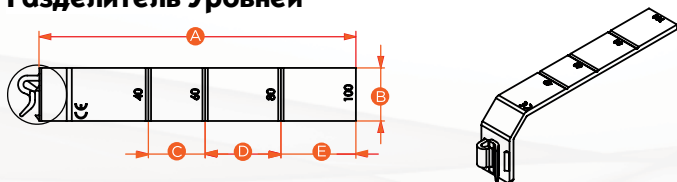
Держатель Кабеля



Держатель Кабельной Стяжки



Разделитель Уровней



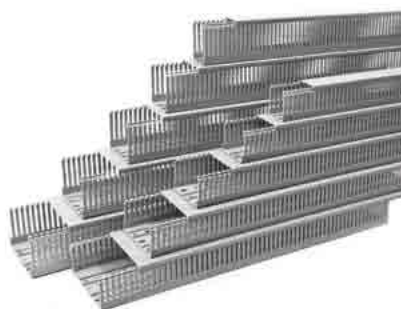
Klemsan
Trunkie

№ 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



№ 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

Klemsan®

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

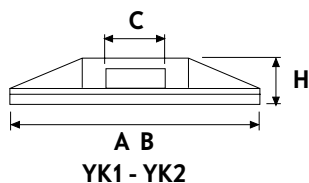
Допустимый температурный диапазон:-40 до +85

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.

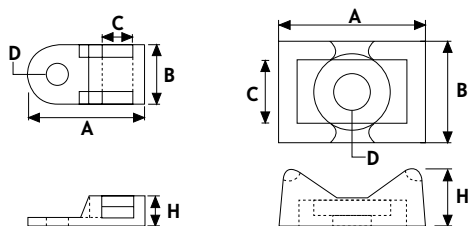
Кабельные Стяжки для применения:

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

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

Тип	№ для Заказа	Размеры (мм)				Упак.
		A	B	C	H	
УК 1	541,210 В	21	21	4,4	5	500
УК 1	541,210 S	21	21	4,4	5	500
УК 2	541,280 В	28	28	6,5	5,8	500
УК 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 В	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 В	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120 S	23	16	9	6	9	500

LSK 1


72 x 72

LSK 2


96 x 96

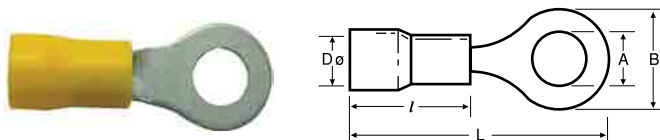
Тип	№ для Заказа	Тип	Описание	Нейтральное Соединение	Упак.
Один	582 010	LSK 1	Один - 24 VAC / DC	Независимый	1
	582 011	LSK 1	Один - 110 V AC	Независимый	1
	582 012	LSK 1	Один - 220 V AC	Независимый	1
	583 013	LSK 2	Один - 24 VAC / DC	Независимый	1
	583 014	LSK 2	Один - 110 V AC	Независимый	1
	583 015	LSK 2	Один - 220 V AC	Независимый	1
Сдвоенный	582 021	LSK 1	Один - 24 VAC / DC	Общий	1
	582 023	LSK 1	Один - 110 V AC	Общий	1
	582 025	LSK 1	Один - 220 V AC	Общий	1
	583 021	LSK 2	Сдвоенный- 24 VAC / DC	Общий	1
	583 023	LSK 2	Сдвоенный - 110 V AC	Общий	1
	583 025	LSK 2	Сдвоенный - 220 V AC	Общий	1
С четырьмя	582 041	LSK 1	Один - 24 VAC / DC	Общий	1
	582 043	LSK 1	Один - 110 V AC	Общий	1
	582 045	LSK 1	Один - 220 V AC	Общий	1
	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	582 061	LSK 1	С шестью- 24 VAC / DC	Общий	1
	582 065	LSK 1	С шестью - 220 V AC	Общий	1
	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
583 093		LSK 2	С девятью - 110 V AC	Общий	1
583 095		LSK 2	С девятью - 220 V AC	Общий	1



С расширенной изоляционной оболочкой. PVC изоляция.



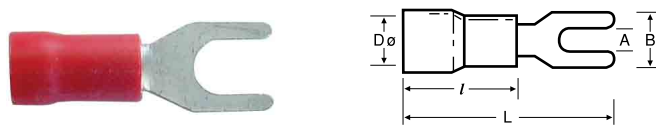
Кольцевые Кабельные Наконечники



№ 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.

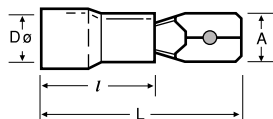
Гнездовые Кабельные Наконечники



№ 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.

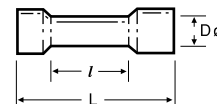
Штифтовые Кабельные Наконечники



№ 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.

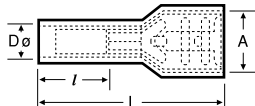
Соединительные Втулки



№ 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.

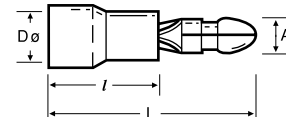
Полностью изолированные Гнездовые наконечники



№ 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.

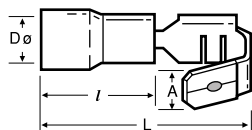
Штифтовые Штепсельные Наконечники



№ 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.

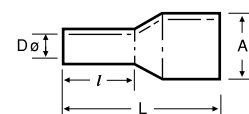
Ступенчатые Кабельные Наконечники



№ 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

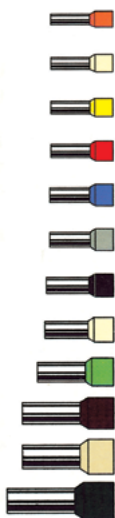
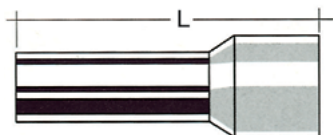


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм ²)	A ø	D ø	L	l	Упак.
599 010	KFT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	23	10,5	100
599 020	KFT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	23	11,5	75
599 030	KFT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23	13,8	50

Dø: Внутренний диаметр изоляционной части.

ГИЛЬЗОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

С изолирующей втулкой

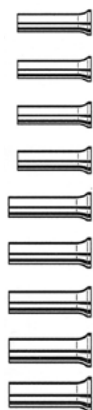
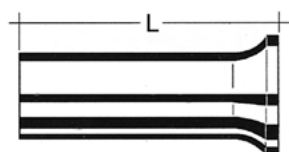


Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4. Материал пластмассовой втулки Полиамид 6.6.

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

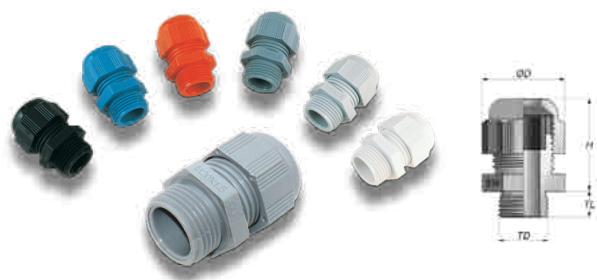


Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4.

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


Технические Детали

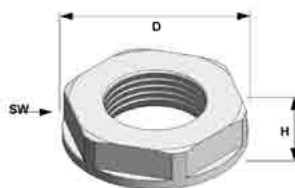
Материал	Полиамид 6 IP 68 - 5 bar
Пылевлагозащищенность	-30°C ... +80°C Постоянно
Температурный диапазон	-30°C ... +150°C Статический
Материал уплотнения	Неопрен

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	30 - 65	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16X1,5	16	10	22	28	25,0	50 - 100	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16X1,5	16	15	22	28	25,0	50 - 100	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	60 - 120	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20X1,5	20	15	24	29	27,8	60 - 120	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20X1,5	20	10	27	31	30,8	100 - 140	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20X1,5	20	15	27	31	30,8	100 - 140	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25X1,5	25	10	33	35	37,8	130 - 180	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25X1,5	25	15	33	35	37,8	130 - 180	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32X1,5	32	18	42	40	48,0	180 - 250	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40X1,5	40	18	53	49	60,0	220 - 320	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	300 - 380	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	340 - 440	10
Пласт. гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины									
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12x1,5	12	8	15	22	17,1	20 - 50	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16X1,5	16	10	22	28	25,0	30 - 70	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16X1,5	16	15	22	28	25,0	30 - 70	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	50 - 90	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20X1,5	20	15	24	29	27,8	50 - 90	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20X1,5	20	10	27	31	30,8	70 - 120	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20X1,5	20	15	27	31	30,8	70 - 120	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25X1,5	25	10	33	35	37,8	90 - 160	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25X1,5	25	15	33	35	37,8	90 - 160	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32X1,5	32	18	42	40	48,0	120 - 200	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40X1,5	40	18	53	49	60,0	200 - 260	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	250 - 310	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	290-350	10


Технические Детали

Материал	Полиамид 6 IP 68 - 5 bar
Пылевлагозащитенность	-30°C ... +80°C Постоянно
Температурный диапазон	-30°C ... +150°C Статический
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	30 - 6 5	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16X1,5	16	8	19	25	21,6	40 - 8 0	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	60 - 12 0	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25X1,5	25	8	29	33	33,5	110 - 17 0	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32X1,5	32	10	36	39	40,9	150 - 21 0	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40X1,5	40	10	46	44	52,0	190 - 28 0	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	300 - 38 0	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	340 - 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

Klemsan®

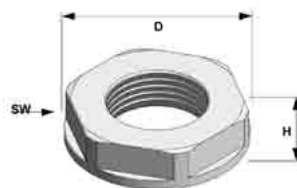
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ PG



Технические Детали

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

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD мм	TL мм	SW мм	Макс. Н мм	Д мм	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,50	8	15	22	17,1	30 - 65	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,20	8	19	25	21,6	40 - 80	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,60	8	22	28	25,0	50 - 100	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg13 5	20,40	9	24	29	27,8	60 - 120	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,50	10	27	31	30,8	100 - 140	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,30	11	33	35	37,8	130 - 180	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,00	11	42	40	48,0	180 - 250	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,00	13	53	49	60,0	220 - 320	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,00	13	60	49	67,7	300 - 380	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,30	14	65	49	72,2	340 - 440	10
Пласт. гермовводы для тонкого кабеля с уплотнением увеличенной толщины									
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,50	8	15	22	17,1	20 - 50	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,20	8	19	25	21,6	20 - 60	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,60	8	22	28	25,0	30 - 70	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg13 5	20,40	9	24	29	27,8	50 - 90	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,50	10	27	31	30,8	70 - 120	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,30	11	33	35	37,8	90 - 160	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,00	11	42	40	48,0	120 - 200	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,00	13	53	49	60,0	200 - 260	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,00	13	60	49	67,7	250 - 310	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,30	14	65	49	72,2	290 - 350	10


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

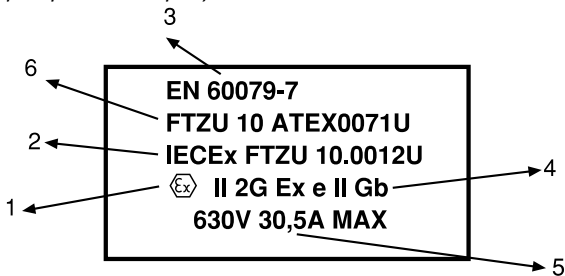
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances – Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) – один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако отказ от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr(VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers) часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

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/ЕС – об использовании оборудования во взрывоопасной среде» вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве рассчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов ATEX сертифицированных продуктов:



1. Символ 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. Расчетные 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/ЕС REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ) принятая Европейским Союзом 1 Июня 2007 года обязывает компании, которые производят, импортируют или используют химические вещества регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски, если надо.

Европейское Химическое Агентство (ECHA) опубликует список SVHC (особо опасные вещества).

С 1 декабря 2011 компании, которые экспортируют товары в ЕС, должны будут подавать декларации в ECHA об использовании ими SVHC в товарах с более чем %0.1 как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества, которые используются в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровье человека и окружающую среду. Он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.

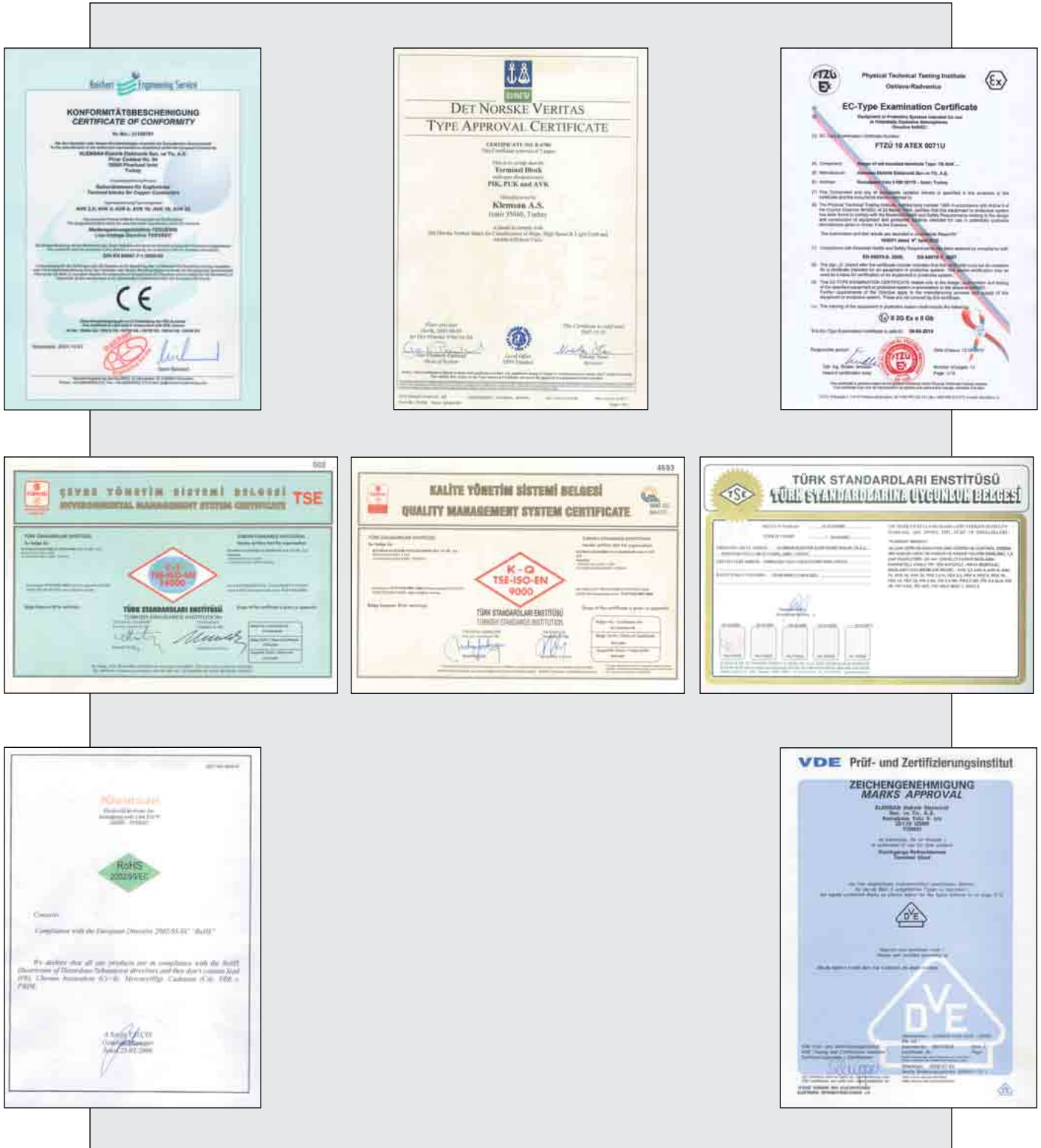


ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

- 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



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
490 030	TSK 3 (Q2.3)	тестовый штекер	136	504036	DO 10/5 (351-360)	маркировка	112
490 040	TSK 4 (Q2.3)	тестовый штекер	136	504037	DO 10/5 (361-370)	маркировка	112
490 060	TSK 6	тестовый штекер	136	504038	DO 10/5 (371-380)	маркировка	112
490 070	TSK 7 (Q4)	тестовый штекер	136	504039	DO 10/5 (381-390)	маркировка	112
490 080	TSK 8 (Q4)	тестовый штекер	136	504040	DO 10/5 (391-400)	маркировка	112
490 090	TSK 9 (Q4)	тестовый штекер	136	504041	DO 10/5 (401-410)	маркировка	112
490 100	TSK 10	тестовый штекер	136	504042	DO 10/5 (411-420)	маркировка	112
492 010	ITK 28 (Q4)	тестовый штекер	136	504043	DO 10/5 (421-430)	маркировка	112
492 020	ITK 32 (Q4)	тестовый штекер	136	504044	DO 10/5 (431-440)	маркировка	112
492 030	ITK 35	тестовый штекер	136	504045	DO 10/5 (441-450)	маркировка	112
493 020	TF (Q2)	тестовый штекер	136	504046	DO 10/5 (451-460)	маркировка	112
493 023	TF (2.3)	тестовый штекер	136	504047	DO 10/5 (461-470)	маркировка	112
493 040	TF (Q4)	тестовый штекер	136	504048	DO 10/5 (471-480)	маркировка	112
495 040	KD 3	концевой стоп/бежевый	130	504049	DO 10/5 (481-490)	маркировка	112
495 049	KD 3	концевой стоп/серый	130	504050	DO 10/5 (491-500)	маркировка	112
495 050	KD 4	концевой стоп/бежевый	130	504051	DO 10/5 (501-510)	маркировка	112
495 059	KD 4	концевой стоп/серый	130	504052	DO 10/5 (511-520)	маркировка	112
495 060	KD 5	концевой стоп/бежевый	130	504053	DO 10/5 (521-530)	маркировка	112
495 069	KD 5	концевой стоп/серый	130	504054	DO 10/5 (531-540)	маркировка	112
495 090	KD 6	концевой стоп/бежевый	130	504055	DO 10/5 (541-550)	маркировка	112
495 099	KD 6	концевой стоп/серый	130	504056	DO 10/5 (551-560)	маркировка	112
495 100	KD 6 A	концевой стоп/бежевый	130	504057	DO 10/5 (561-570)	маркировка	112
495 100	KD 6A	крышка концевго стопора	132	504058	DO 10/5 (571-580)	маркировка	112
495 109	KD 6 A	концевой стоп/серый	130	504059	DO 10/5 (581-590)	маркировка	112
495 109	KD 6A	крышка концевго стопора	132	504060	DO 10/5 (591-600)	маркировка	112
495 200	KD 6T	концевой стоп/бежевый	130	504061	DO 10/5 (601-610)	маркировка	112
495 209	KD 6T	концевой стоп/серый	130	504062	DO 10/5 (611-620)	маркировка	112
495 210	KD 7	концевой стоп/бежевый	130	504063	DO 10/5 (621-630)	маркировка	112
495 219	KD 7	концевой стоп/серый	130	504064	DO 10/5 (631-640)	маркировка	112
496 12A	ME 1 - 1	держатель для маркировки/прозрачный	131	504065	DO 10/5 (641-650)	маркировка	112
496 13A	ME 1 - 2	держатель для маркировки/прозрачный	131	504066	DO 10/5 (651-660)	маркировка	112
496 14A	ME 2 - 2	держатель для маркировки/прозрачный	131	504067	DO 10/5 (661-670)	маркировка	112
496 300	ME 3	держатель для маркировки/прозрачный	131	504068	DO 10/5 (671-680)	маркировка	112
498 130	IP 25	заглушка	136	504069	DO 10/5 (681-690)	маркировка	112
498 140	IP 2	заглушка	136	504070	DO 10/5 (691-700)	маркировка	112
498 143	IP 35	заглушка	136	504071	DO 10/5 (701-710)	маркировка	112
498 145	IP 2	заглушка	136	504072	DO 10/5 (711-720)	маркировка	112
498 160	IP 45	заглушка	136	504073	DO 10/5 (721-730)	маркировка	112
498 170	IP	заглушка	136	504074	DO 10/5 (731-740)	маркировка	112
498 190	KD 6A	крышка концевго стопора	132	504075	DO 10/5 (741-750)	маркировка	112
498 300	WGO UAA	разделитель перемычек	55	504076	DO 10/5 (751-760)	маркировка	112
498 450	RA 10	адаптер для рейки/бежевый	132	504077	DO 10/5 (761-770)	маркировка	112
498 459	RA 10	адаптер для рейки/серый	132	504078	DO 10/5 (771-780)	маркировка	112
498 559	PYK ТЕСТ	тестовая клемма	75	504079	DO 10/5 (781-790)	маркировка	112
498 759	AVK SKT	серый	29	504080	DO 10/5 (791-800)	маркировка	112
498 859	AVK SKTD	серый	29	504081	DO 10/5 (801-810)	маркировка	112
500 603	MR 35 x 7,5	монтажная рейка	128	504082	DO 10/5 (811-820)	маркировка	112
500 604	MR 35 x 7,5	монтажная рейка	128	504083	DO 10/5 (821-830)	маркировка	112
500 608	MR 35 x 15	монтажная рейка	128	504084	DO 10/5 (831-840)	маркировка	112
500 609	MR 35 x 15	монтажная рейка	129	504101	DO 10/6 (1-10)	маркировка для клемм 6 мм	114
500 612	MR 15 x 5,5	монтажная рейка	129	504102	DO 10/6 (11-20)	маркировка для клемм 6 мм	114
500 613	MR 15 x 5,5	монтажная рейка	129	504103	DO 10/6 (21-30)	маркировка для клемм 6 мм	114
501 101	RT	держатель монтажной рейки	129	504104	DO 10/6 (31-40)	маркировка для клемм 6 мм	114
503 000	DB 4	маркировка	107	504105	DO 10/6 (41-50)	маркировка для клемм 6 мм	114
504001	DO 10/5 (1-10)	маркировка	112	504106	DO 10/6 (51-60)	маркировка для клемм 6 мм	114
504002	DO 10/5 (11-20)	маркировка	112	504107	DO 10/6 (61-70)	маркировка для клемм 6 мм	114
504003	DO 10/5 (21-30)	маркировка	112	504108	DO 10/6 (71-80)	маркировка для клемм 6 мм	114
504004	DO 10/5 (31-40)	маркировка	112	504109	DO 10/6 (81-90)	маркировка для клемм 6 мм	114
504005	DO 10/5 (41-50)	маркировка	112	504110	DO 10/6 (91-100)	маркировка для клемм 6 мм	114
504006	DO 10/5 (51-60)	маркировка	112	504111	DO 10/6 (101-110)	маркировка для клемм 6 мм	114
504007	DO 10/5 (61-70)	маркировка	112	504112	DO 10/6 (111-120)	маркировка для клемм 6 мм	114
504008	DO 10/5 (71-80)	маркировка	112	504113	DO 10/6 (121-130)	маркировка для клемм 6 мм	114
504009	DO 10/5 (81-90)	маркировка	112	504114	DO 10/6 (131-140)	маркировка для клемм 6 мм	114
504010	DO 10/5 (91-100)	маркировка	112	504115	DO 10/6 (141-150)	маркировка для клемм 6 мм	114
504011	DO 10/5 (101-110)	маркировка	112	504116	DO 10/6 (151-160)	маркировка для клемм 6 мм	114
504012	DO 10/5 (111-120)	маркировка	112	504117	DO 10/6 (161-170)	маркировка для клемм 6 мм	114
504013	DO 10/5 (121-130)	маркировка	112	504118	DO 10/6 (171-180)	маркировка для клемм 6 мм	114
504014	DO 10/5 (131-140)	маркировка	112	504119	DO 10/6 (181-190)	маркировка для клемм 6 мм	114
504015	DO 10/5 (141-150)	маркировка	112	504120	DO 10/6 (191-200)	маркировка для клемм 6 мм	114
504016	DO 10/5 (151-160)	маркировка	112	504121	DO 10/6 (201-210)	маркировка для клемм 6 мм	114
504017	DO 10/5 (161-170)	маркировка	112	504122	DO 10/6 (211-220)	маркировка для клемм 6 мм	114
504018	DO 10/5 (171-180)	маркировка	112	504123	DO 10/6 (221-230)	маркировка для клемм 6 мм	114
504019	DO 10/5 (181-190)	маркировка	112	504124	DO 10/6 (231-240)	маркировка для клемм 6 мм	114
504020	DO 10/5 (191-200)	маркировка	112	504125	DO 10/6 (241-250)	маркировка для клемм 6 мм	114
504021	DO 10/5 (201-210)	маркировка	112	504126	DO 10/6 (251-260)	маркировка для клемм 6 мм	114
504022	DO 10/5 (211-220)	маркировка	112	504127	DO 10/6 (261-270)	маркировка для клемм 6 мм	114
504023	DO 10/5 (221-230)	маркировка	112	504128	DO 10/6 (271-280)	маркировка для клемм 6 мм	114
504024	DO 10/5 (231-240)	маркировка	112	504129	DO 10/6 (281-290)	маркировка для клемм 6 мм	114
504025	DO 10/5 (241-250)	маркировка	112	504130	DO 10/6 (291-300)	маркировка для клемм 6 мм	114
504026	DO 10/5 (251-260)	маркировка	112	504131	DO 10/6 (301-310)	маркировка для клемм 6 мм	114
504027	DO 10/5 (261-270)	маркировка	112	504132	DO 10/6 (311-320)	маркировка для клемм 6 мм	114
504028	DO 10/5 (271-280)	маркировка	112	504133	DO 10/6 (321-330)	маркировка для клемм 6 мм	114
504029	DO 10/5 (281-290)	маркировка	112	504134	DO 10/6 (331-340)	маркировка для клемм 6 мм	114
504030	DO 10/5 (291-300)	маркировка	112	504135	DO 10/6 (341-350)	маркировка для клемм 6 мм	114
504031	DO 10/5 (301-310)	маркировка	112	504136	DO 10/6 (351-360)	маркировка для клемм 6 мм	114
504032	DO 10/5 (311-320)	маркировка	112	504137	DO 10/6 (361-370)	маркировка для клемм 6 мм	114
504033	DO 10/5 (321-330)	маркировка	112	504138	DO 10/6 (371-380)	маркировка для клемм 6 мм	114
504034	DO 10/5 (331-340)	маркировка	112	504139	DO 10/6 (381-390)	маркировка для клемм 6 мм	114
504035	DO 10/5 (341-350)	маркировка	112	504140	DO 10/6 (391-400)	маркировка для клемм 6 мм	114

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
504918	DO 10/5 (181-190)	верт.маркировка	113
504919	DO 10/5 (191-200)	верт.маркировка	113
504920	DO 10/5 (201-210)	верт.маркировка	113
504921	DO 10/5 (211-220)	верт.маркировка	113
504922	DO 10/5 (221-230)	верт.маркировка	113
504923	DO 10/5 (231-240)	верт.маркировка	113
504924	DO 10/5 (241-250)	верт.маркировка	113
504925	DO 10/5 (251-260)	верт.маркировка	113
504926	DO 10/5 (261-270)	верт.маркировка	113
504927	DO 10/5 (271-280)	верт.маркировка	113
504928	DO 10/5 (281-290)	верт.маркировка	113
504929	DO 10/5 (291-300)	верт.маркировка	113
504930	DO 10/5 (301-310)	верт.маркировка	113
504931	DO 10/5 (311-320)	верт.маркировка	113
504932	DO 10/5 (321-330)	верт.маркировка	113
504933	DO 10/5 (331-340)	верт.маркировка	113
504934	DO 10/5 (341-350)	верт.маркировка	113
504935	DO 10/5 (351-360)	верт.маркировка	113
504936	DO 10/5 (361-370)	верт.маркировка	113
504937	DO 10/5 (371-380)	верт.маркировка	113
504938	DO 10/5 (381-390)	верт.маркировка	113
504939	DO 10/5 (391-400)	верт.маркировка	113
504940	DO 10/5 (401-410)	верт.маркировка	113
504941	DO 10/5 (411-420)	верт.маркировка	113
504942	DO 10/5 (421-430)	верт.маркировка	113
504943	DO 10/5 (431-440)	верт.маркировка	113
504944	DO 10/5 (441-450)	верт.маркировка	113
504945	DO 10/5 (451-460)	верт.маркировка	113
504946	DO 10/5 (461-470)	верт.маркировка	113
504947	DO 10/5 (471-480)	верт.маркировка	113
504948	DO 10/5 (481-490)	верт.маркировка	113
504949	DO 10/5 (491-500)	верт.маркировка	113
505 000	DY 5	0	120
505 001	DY 5	1	120
505 002	DY 5	2	120
505 003	DY 5	3	120
505 004	DY 5	4	120
505 005	DY 5	5	120
505 006	DY 5	6	120
505 007	DY 5	7	120
505 008	DY 5	8	120
505 009	DY 5	9	120
505 010	DY 5	10	120
505 011	DY 5	X1	120
505 012	DY 5	X2	120
505 013	DY 5	X3	120
505 014	DY 5	X4	120
505 015	DY 5	X5	120
505 016	DY 5	X6	120
505 017	DY 5	X7	120
505 018	DY 5	X8	120
505 019	DY 5	X9	120
505 020	DY 5	(1-10)	120
505 021	DY 5	(11-20)	120
505 022	DY 5	(21-30)	120
505 023	DY 5	(31-40)	120
505 024	DY 5	(41-50)	120
505 025	DY 5	(51-60)	120
505 026	DY 5	(61-70)	120
505 027	DY 5	(71-80)	120
505 028	DY 5	(81-90)	120
505 029	DY 5	(91-100)	120
505 030	DY 5	10 20 30100	120
505 031	DY 5	X10	120
505 040	DY 5	(1-50)	120
505 041	DY 5	(51-100)	120
505 042	DY 5	(101-150)	120
505 043	DY 5	(151-200)	120
505 044	DY 5	(201-250)	120
505 045	DY 5	(251-300)	120
505 046	DY 5	(301-350)	120
505 047	DY 5	(351-400)	120
505 048	DY 5	(401-450)	120
505 049	DY 5	(451-500)	120
505 050	DY 5	(501-550)	120
505 051	DY 5	(551-600)	120
505 052	DY 5	(601-650)	120
505 053	DY 5	(651-700)	120
505 054	DY 5	(701-750)	120
505 055	DY 5	(751-800)	120
505 056	DY 5	(801-850)	120
505 057	DY 5	(851-900)	120
505 058	DY 5	(901-950)	120
505 059	DY 5	(951-999)	120
505 060	DY 5	A	120
505 061	DY 5	B	120
505 062	DY 5	C	120
505 063	DY 5	D	120
505 064	DY 5	E	120

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
505 065	DY 5	F	120
505 066	DY 5	G	120
505 067	DY 5	H	120
505 068	DY 5	I	120
505 069	DY 5	J	120
505 070	DY 5	K	120
505 071	DY 5	L	120
505 072	DY 5	M	120
505 073	DY 5	N	120
505 074	DY 5	O	120
505 075	DY 5	P	120
505 076	DY 5	Q	120
505 077	DY 5	R	120
505 078	DY 5	S	120
505 079	DY 5	T	120
505 080	DY 5	U	120
505 081	DY 5	V	120
505 082	DY 5	W	120
505 083	DY 5	X	120
505 084	DY 5	Y	120
505 085	DY 5	Z	120
505 090	DY 5	L1	120
505 091	DY 5	L2	120
505 092	DY 5	L3	120
505 093	DY 5	R STN	120
505 094	DY 5	Mr	120
505 095	DY 5	+	120
505 096	DY 5	-	120
505 097	DY 5	±	120
505 098	DY 5	PE	120
505 201	DY 10/6,5	(1-10)	120
505 202	DY 10/6,5	(11-20)	120
505 203	DY 10/6,5	(21-30)	120
505 204	DY 10/6,5	(31-40)	120
505 205	DY 10/6,5	(41-50)	120
505 206	DY 10/6,5	(51-60)	120
505 207	DY 10/6,5	(61-70)	120
505 208	DY 10/6,5	(71-80)	120
505 209	DY 10/6,5	(81-90)	120
505 210	DY 10/6,5	(91-100)	120
505 310	DG 10/5	маркировка	104
505 320	DG 10/6	маркировка	105
505 330	DG 6/5	маркировка	105
505 340	DG 7/5	маркировка	120
505 380	DG 10/5 T	маркировка	104
505 390	DG 10/6 T	маркировка	105
505 410	DG 10/8	маркировка	105
505 430	DG 10/10	маркировка	106
505 850	DB 5	маркировка	106
505 910	DB 10/5	маркировка	107
505 915	DB 10/6	маркировка	107
505 920	DB 10/6,5	маркировка	107
506 710	KKS 10 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	122
506 711	KKS 15 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	122
506 712	KKS 23 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	122
506 713	KKS 30 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	122
506 714	KKS 18 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	122
506 715	KKS 10 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	122
506 716	KKS 15 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	122
506 717	KKS 23 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	122
506 718	KKS 30 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	122
506 719	KKS 18 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	122
506 720	KKS 10 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 721	KKS 15 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 722	KKS 23 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 723	KKS 30 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 724	KKS 18 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 725	KKS 10 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	122
506 726	KKS 15 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	122
506 727	KKS 23 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	122
506 728	KKS 30 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	122
506 729	KKS 18 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	122
506 730	205 / 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 732	205 / 23	прозрачный держатель маркировки	122
506 733	205 / 30	прозрачный держатель маркировки	122
506 735	206 / 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 736	206 / 15	прозрачный держатель маркировки	122
506 737	206 / 23	прозрачный держатель маркировки	122
506 738	206 / 30	прозрачный держатель маркировки	122
506 740	207 / 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 741	207 / 15	прозрачный держатель маркировки	122
506 742	207 / 23	прозрачный держатель маркировки	122
506 743	207 / 30	прозрачный держатель маркировки	122
506 745	208 / 10	прозрачный держатель маркировки	122
506 746	208 / 15	прозрачный держатель маркировки	122
506 747	208 / 23	прозрачный держатель маркировки	122
506 748	208 / 30	прозрачный держатель маркировки	122
506 751	209 / 15	прозрачный держатель маркировки	122
506 752	209 / 23	прозрачный держатель маркировки	122

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
506 753	209 / 30	прозрачный держатель маркировки	122	515 046	KG 1	⊥	121
508 001	KIP 10 W	белый	122	515 047	KG 1	.	121
508 002	KIP 10 Y	желтый	122	515 048	KG 1	/	121
508 003	KIP 15 W	белый	122	516 000	KG 2	желтый 0	121
508 004	KIP 15 Y	желтый	122	516 001	KG 2	желтый 1	121
508 005	KIP 23 W	маркировочная табличка	123	516 002	KG 2	желтый 2	121
508 006	KIP 23 Y	маркировочная табличка	123	516 003	KG 2	желтый 3	121
508 008	KIP 30 W	маркировка кабеля	124	516 004	KG 2	желтый 4	121
508 009	KIP 30 Y	маркировка кабеля	124	516 005	KG 2	желтый 5	121
508 012	KIP 18 W	маркировочная табличка	123	516 006	KG 2	желтый 6	121
508 013	KIP 18 Y	маркировочная табличка	123	516 007	KG 2	желтый 7	121
508 051	KOIP SM W	маркировка контактов	125	516 008	KG 2	желтый 8	121
508 057	KOIP TT W	маркировка контактов	125	516 009	KG 2	желтый 9	121
508 060	Y-KOIP 209 W	маркировка контактов и автоматов	125	516 010	KG 2	A	121
508 065	Y-OIP 1710 W	маркировка контактов и автоматов	125	516 011	KG 2	B	121
508 080	KBE 3	маркировка кабеля	126	516 012	KG 2	C	121
508 518	SIT FP 0915 Y	клеящаяся/бумажная маркировка	125	516 013	KG 2	D	121
508 519	SIT FP 1020 Y	клеящаяся/бумажная маркировка	125	516 014	KG 2	E	121
508 530	SIFX 0615 Y	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	516 015	KG 2	F	121
508 531	SIFX 0912 Y	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	516 016	KG 2	G	121
508 532	SIFX 0915 Y	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	516 017	KG 2	H	121
508 600	Y-PAEK 1730	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127	516 018	KG 2	I	121
508 601	Y-PAEK 1752	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127	516 019	KG 2	J	121
508 602	Y-PAEK 1770	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127	516 020	KG 2	K	121
508 603	PAEK 1730	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	516 021	KG 2	L	121
508 604	PAEK 1752	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	516 022	KG 2	M	121
508 605	PAEK 1770	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	516 023	KG 2	N	121
508 700	Y-BEK 5	держатель маркировки для кнопок	127	516 024	KG 2	O	121
508 701	Y-BEK T	держатель маркировки для кнопок	127	516 025	KG 2	P	121
508 704	BEK 5	держатель маркировки для кнопок	127	516 026	KG 2	Q	121
508 705	BEK T	держатель маркировки для кнопок	127	516 027	KG 2	R	121
508 800	PBIP 2715 W	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	516 028	KG 2	S	121
508 801	PBIP 2715 W	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	516 029	KG 2	T	121
508 802	PBIP 2715 W	маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	516 030	KG 2	U	121
508 803	PBIP 5015 W	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	516 031	KG 2	V	121
508 804	PBIP 5015 W	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	516 032	KG 2	W	121
508 805	PBIP 5015 W	маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	516 033	KG 2	X	121
508 806	PBIP 6715 W	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	516 034	KG 2	Y	121
508 807	PBIP 6715 W	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	516 035	KG 2	Z	121
508 808	PBIP 6715 W	маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	516 040	KG 2	Mr	121
508 813	PBKP 2715	прозрачный протектор	127	516 041	KG 2	S	121
508 814	PBKP 5015	прозрачный протектор	127	516 042	KG 2	T	121
508 815	PBKV 6715	прозрачный протектор	127	516 043	KG 2	+	121
510 110	K 1	фиксатор кабеля	126	516 044	KG 2	-	121
510 120	K 2	фиксатор кабеля	126	516 045	KG 2	(121
510 130	K 3	фиксатор кабеля	126	516 046	KG 2	⊥	121
510 500	KR 1	рейка для фиксатора	126	516 047	KG 2	.	121
515 000	KG 1	желтый 0	121	516 048	KG 2	/	121
515 001	KG 1	желтый 1	121	517 000	KE 1	черный	121
515 002	KG 1	желтый 2	121	517 001	KE 1	коричневый	121
515 003	KG 1	желтый 3	121	517 002	KE 1	красный	121
515 004	KG 1	желтый 4	121	517 003	KE 1	оранжевый	121
515 005	KG 1	желтый 5	121	517 004	KE 1	желтый	121
515 006	KG 1	желтый 6	121	517 005	KE 1	зеленый	121
515 007	KG 1	желтый 7	121	517 006	KE 1	синий	121
515 008	KG 1	желтый 8	121	517 007	KE 1	фиолетовый	121
515 009	KG 1	желтый 9	121	517 008	KE 1	серый	121
515 010	KG 1	A	121	517 009	KE 1	белый	121
515 011	KG 1	B	121	517 010	KE 1	A	121
515 012	KG 1	C	121	517 011	KE 1	B	121
515 013	KG 1	D	121	517 012	KE 1	C	121
515 014	KG 1	E	121	517 013	KE 1	D	121
515 015	KG 1	F	121	517 014	KE 1	E	121
515 016	KG 1	G	121	517 015	KE 1	F	121
515 017	KG 1	H	121	517 016	KE 1	G	121
515 018	KG 1	I	121	517 017	KE 1	H	121
515 019	KG 1	J	121	517 018	KE 1	I	121
515 020	KG 1	K	121	517 019	KE 1	J	121
515 021	KG 1	L	121	517 020	KE 1	K	121
515 022	KG 1	M	121	517 021	KE 1	L	121
515 023	KG 1	N	121	517 022	KE 1	M	121
515 024	KG 1	O	121	517 023	KE 1	N	121
515 025	KG 1	P	121	517 024	KE 1	O	121
515 026	KG 1	Q	121	517 025	KE 1	P	121
515 027	KG 1	R	121	517 026	KE 1	Q	121
515 028	KG 1	S	121	517 027	KE 1	R	121
515 029	KG 1	T	121	517 028	KE 1	S	121
515 030	KG 1	U	121	517 029	KE 1	T	121
515 031	KG 1	V	121	517 030	KE 1	U	121
515 032	KG 1	W	121	517 031	KE 1	V	121
515 033	KG 1	X	121	517 032	KE 1	W	121
515 034	KG 1	Y	121	517 033	KE 1	X	121
515 035	KG 1	Z	121	517 034	KE 1	Y	121
515 040	KG 1	Mr	121	517 035	KE 1	Z	121
515 041	KG 1	S	121	517 040	KE 1	Mr	121
515 042	KG 1	T	121	517 041	KE 1	S	121
515 043	KG 1	+	121	517 042	KE 1	T	121
515 044	KG 1	-	121	517 043	KE 1	+	121
515 045	KG 1	(121	517 044	KE 1	-	121

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
517 045	KE 1	(121
517 046	KE 1	⊥	121
517 047	KE 1	.	121
517 048	KE 1	/	121
518 000	KE 2	черный	121
518 001	KE 2	коричневый	121
518 002	KE 2	красный	121
518 003	KE 2	оранжевый	121
518 004	KE 2	желтый	121
518 005	KE 2	зеленый	121
518 006	KE 2	синий	121
518 007	KE 2	фиолетовый	121
518 008	KE 2	серый	121
518 009	KE 2	белый	121
518 010	KE 2	A	121
518 011	KE 2	B	121
518 012	KE 2	C	121
518 013	KE 2	D	121
518 014	KE 2	E	121
518 015	KE 2	F	121
518 016	KE 2	G	121
518 017	KE 2	H	121
518 018	KE 2	I	121
518 019	KE 2	J	121
518 020	KE 2	K	121
518 021	KE 2	L	121
518 022	KE 2	M	121
518 023	KE 2	N	121
518 024	KE 2	O	121
518 025	KE 2	P	121
518 026	KE 2	Q	121
518 027	KE 2	R	121
518 028	KE 2	S	121
518 029	KE 2	T	121
518 030	KE 2	U	121
518 031	KE 2	V	121
518 032	KE 2	W	121
518 033	KE 2	X	121
518 034	KE 2	Y	121
518 035	KE 2	Z	121
519 000	KE 3	черный	121
519 001	KE 3	коричневый	121
519 002	KE 3	красный	121
519 003	KE 3	оранжевый	121
519 004	KE 3	желтый	121
519 005	KE 3	зеленый	121
519 006	KE 3	синий	121
519 007	KE 3	фиолетовый	121
519 008	KE 3	серый	121
519 009	KE 3	белый	121
519 010	KE 3	A	121
519 011	KE 3	B	121
519 012	KE 3	C	121
519 013	KE 3	D	121
519 014	KE 3	E	121
519 015	KE 3	F	121
519 016	KE 3	G	121
519 017	KE 3	H	121
519 018	KE 3	I	121
519 019	KE 3	J	121
519 020	KE 3	K	121
519 021	KE 3	L	121
519 022	KE 3	M	121
519 023	KE 3	N	121
519 024	KE 3	O	121
519 025	KE 3	P	121
519 026	KE 3	Q	121
519 027	KE 3	R	121
519 028	KE 3	S	121
519 029	KE 3	T	121
519 030	KE 3	U	121
519 031	KE 3	V	121
519 032	KE 3	W	121
519 033	KE 3	X	121
519 034	KE 3	Y	121
519 035	KE 3	Z	121
519 040	KE 3	Mr	121
519 041	KE 3	S	121
519 042	KE 3	T	121
519 043	KE 3	+	121
519 044	KE 3	-	121
519 045	KE 3	(121
519 046	KE 3	⊥	121
519 047	KE 3	.	121
519 048	KE 3	/	121
519 514	KEB1	маркировка кабеля	121
519 524	KEB2	маркировка кабеля	121
519 534	KEB3	маркировка кабеля	121
520 110	KBE 1	маркировка кабеля	126

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
520 120	KBE 2	маркировка кабеля	126
525 100	KUB 1	шины	100
525 101	KUB 1/2	шины	100
525 200	KUB 2	шины	100
525 201	KUB 2/2	шины	100
525 300	KUB 3	шины	100
525 350	KUB 3/3	шины	100
525 361	BK 4	зажим	101
525 362	BK 10	зажим	101
525 363	BK 35	зажим	101
525 371	IBK 4	зажим	101
525 372	IBK 10	зажим	101
525 373	IBK 35	зажим	101
525 381	IBK 4	зажим	102
525 382	IBK 10	зажим	102
525 383	IBK 35	зажим	102
528 110	BM	держатель шины	101
532 094 B	YKB 94	кабельный стяжки	137
532 094 S	YKB 94	кабельный стяжки	137
532 100 B	YKB 100	кабельный стяжки	137
532 100 S	YKB 100	кабельный стяжки	137
532 142 B	YKB 142	кабельный стяжки	137
532 142 S	YKB 142	кабельный стяжки	137
532 203 B	YKB 203	кабельный стяжки	137
532 203 S	YKB 203	кабельный стяжки	137
533 150 B	YKB 150	кабельный стяжки	137
533 150 S	YKB 150	кабельный стяжки	137
533 250 B	YKB 250	кабельный стяжки	137
533 250 S	YKB 250	кабельный стяжки	137
533 292 B	YKB 292	кабельный стяжки	137
533 292 S	YKB 292	кабельный стяжки	137
533 368 B	YKB 368	кабельный стяжки	137
533 368 S	YKB 368	кабельный стяжки	137
534 120 B	YKB 120	кабельный стяжки	137
534 120 S	YKB 120	кабельный стяжки	137
534 190 B	YKB 190	кабельный стяжки	137
534 190 S	YKB 190	кабельный стяжки	137
534 368 B	YKB 368	кабельный стяжки	137
534 368 S	YKB 368	кабельный стяжки	137
537 300 B	YKB 300	кабельный стяжки	137
537 300 S	YKB 300	кабельный стяжки	137
537 380 B	YKB 380	кабельный стяжки	137
537 380 S	YKB 380	кабельный стяжки	137
538 450 B	YKB 450	кабельный стяжки	137
538 450 S	YKB 450	кабельный стяжки	137
539 762 B	YKB 762	кабельный стяжки	137
539 762 S	YKB 762	кабельный стяжки	137
541 210 B	YK 1	самоклюющиеся площадки	138
541 210 S	YK 1	самоклюющиеся площадки	138
541 280 B	YK 2	самоклюющиеся площадки	138
541 280 S	YK 2	самоклюющиеся площадки	138
542 110 B	VK 1	площадки с отверстием для винтов	138
542 110 S	VK 1	площадки с отверстием для винтов	138
542 120 B	VK 2	площадки с отверстием для винтов	138
542 120 S	VK 2	площадки с отверстием для винтов	138
551 010	KKC 2530	Перфорированный короб	134
551 011	KKC 2540	Перфорированный короб	134
551 012	KKC 2560	Перфорированный короб	134
551 013	KKC 4040	Перфорированный короб	134
551 014	KKC 4060	Перфорированный короб	134
551 015	KKC 4080	Перфорированный короб	134
551 016	KKC 6040	Перфорированный короб	134
551 017	KKC 6060	Перфорированный короб	134
551 018	KKC 6080	Перфорированный короб	134
551 019	KKC 8060	Перфорированный короб	134
551 020	KKC 8080	Перфорированный короб	134
551 021	KKC 1006	Перфорированный короб	134
551 022	KKC 1008	Перфорированный короб	134
551 023	KKC 1206	Перфорированный короб	134
551 024	KKC 1208	Перфорированный короб	134
551 050	KKK 25	крышка для короба	135
551 051	KKK 40	крышка для короба	135
551 052	KKK 60	крышка для короба	135
551 053	KKK 80	крышка для короба	135
551 054	KKK 100	крышка для короба	135
551 055	KKK 120	крышка для короба	135
553 315	KKT 25	держатель кабеля	134
553 325	KKT 40	держатель кабеля	134
553 335	KKT 60	держатель кабеля	134
553 405	KKB	держатель кабельной стяжки	134
553 415	KKM	Разделитель Уровней	134
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	AVK 4FS	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	MYPK 2,5	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	MYSK 2,5	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PIK 2,5N	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PIK 2T	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PIK 3	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PIK 3S	143
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PIK 3T	143

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5	143	564 022	KLM-11L	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-2F	143	564 023	KLM-12	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-2FT	143	564 024	KLM-12L	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-3F	143	564 025	KLM-13	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-3FT	143	564 026	KLM-14	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5T	143	564 027	KLM-15	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	WGT 2,5	143	564 028	KLM-16	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PUK 3T	143	564 029	KLM-17	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 2S	143	564 030	KLM-18	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 3A	143	564 031	KLM-19	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 3F	143	564 032	KLM-20	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 3M	143	564 033	KLI-15	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 4S	143	564 034	KLI-11	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5	143	564 035	KLI-11L	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5 RD	143	564 036	KLI-12	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5/4T	143	564 037	KLI-12L	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5CC	143	564 038	KLI-13	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5CCT	143	564 039	KLI-14	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5T RD	143	564 040	KLI-15	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4	143	564 041	KLI-16	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4 RD	143	564 042	KLI-17	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4C	143	564 043	KLI-18	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4T RD	143	564 044	KLI-19	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	MVK 4	143	564 045	KLI-20	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	MVK 4T	143	564 046	KLM-EN-1S	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PIK 4N	143	564 047	KLM-EN-11	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4	143	564 048	KLM-EN-12	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4-2F	143	564 049	KLM-EN-13	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4E	143	564 050	KLM-EN-14	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4I (6 35x31 75)	143	564 051	KLM-EN-15	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4S (5x20)	143	564 052	KLM-EN-16	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4S (5x25)	143	564 053	KLM-EN-17	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4T	143	564 200	KLL-11	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4	143	564 201	KLL-12	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4B	143	564 202	KLL-13	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4M	143	564 203	KLL-14	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4S	143	564 204	KLL-15	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4T	143	564 205	KLL-16	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	WGT 4	143	564 206	KLL-17	гайка	147
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	AVK / EK6	143	564 207	KLL-18	гайка	147
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	AVK 10	143	564 208	KLL-19	гайка	147
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	AVK 6	143	564 209	KLL-20	гайка	147
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	AVK 6/10T	143	564 210	KLML-15	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	KD 3	143	564 211	KLML-11	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 10	143	564 212	KLML-12	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 10T	143	564 213	KLML-13	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 6	143	564 214	KLML-14	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 6T	143	564 215	KLML-15	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	TSK 10	143	564 216	KLML-16	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGL 1	143	564 217	KLML-17	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGO 1	143	570 010	IKY 0,5/8	гильзовый наконечник/оранжевый	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGO 2	143	570 020	IKY 0,75/8	гильзовый наконечник/белый	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGO 3	143	570 030	IKY 1,0/8	гильзовый наконечник/желтый	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGT 10	143	570 040	IKY 1,5/8	гильзовый наконечник/красный	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGT 6	143	570 050	IKY 2,5/8	гильзовый наконечник/синий	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16	143	570 060	IKY 4/9	гильзовый наконечник/серый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16 RD	143	570 070	IKY 6/12	гильзовый наконечник/черный	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16/35T	143	570 080	IKY 10/12	гильзовый наконечник/цвет слоновой кости	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16T RD	143	570 090	IKY 16/12	гильзовый наконечник/зеленый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35	143	570 100	IKY 25/16	гильзовый наконечник/коричневый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35 I RD	143	570 110	IKY 35/16	гильзовый наконечник/бежевый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35 RD	143	570 120	IKY 50/20	гильзовый наконечник/цвет слоновой кости	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35T RD	143	571 010	KY 0,50/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	KD 6	143	571 020	KY 0,75/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	KD 6A	143	571 030	KY 1,0/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	KD 6T	143	571 040	KY 1,5/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	TRV 10	143	571 050	KY 2,5/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 000	KLS -11	кабельный ввод	146	571 060	KY 4,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 001	KLS -12	кабельный ввод	146	571 070	KY 6,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 002	KLS -13	кабельный ввод	146	571 080	KY 10,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 003	KLS -14	кабельный ввод	146	571 090	KY 16,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 004	KLS -15	кабельный ввод	146	572 010	IKY - 2 x 0,5/8	наконечник для двух проводов	142
564 005	KLS -16	кабельный ввод	146	572 020	IKY - 2 x 0,75/8	наконечник для двух проводов	142
564 006	KLS -17	кабельный ввод	146	572 030	IKY - 2 x 1/8	наконечник для двух проводов	142
564 007	KLS -18	кабельный ввод	146	572 040	IKY - 2 x 1,5/8	наконечник для двух проводов	142
564 008	KLS -19	кабельный ввод	146	572 050	IKY - 2 x 2,5/10	наконечник для двух проводов	142
564 009	KLS -20	кабельный ввод	146	572 060	IKY - 2 x 4/12	наконечник для двух проводов	142
564 010	KLSR-11	кабельный ввод	146	572 070	IKY - 2 x 6/14	наконечник для двух проводов	142
564 011	KLSR-12	кабельный ввод	146	572 080	IKY - 2 x 10/14	наконечник для двух проводов	142
564 012	KLSR-13	кабельный ввод	146	572 090	IKY - 2 x 16/14	наконечник для двух проводов	142
564 013	KLSR-14	кабельный ввод	146	582 010	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 014	KLSR-15	кабельный ввод	146	582 011	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 015	KLSR-16	кабельный ввод	146	582 012	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 016	KLSR-17	кабельный ввод	146	582 021	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 017	KLSR-18	кабельный ввод	146	582 023	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 018	KLSR-19	кабельный ввод	146	582 025	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 019	KLSR-20	кабельный ввод	146	582 041	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 020	KLM-15	кабельный ввод	144	582 043	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 021	KLM-11	кабельный ввод	144	582 045	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139

№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
582 061	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
582 065	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
583 013	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
583 014	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
583 015	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
583 021	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/двоенный	139
583 023	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/двоенный	139
583 025	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/двоенный	139
583 041	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
583 043	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
583 045	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
583 061	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
583 063	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
583 065	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
583 091	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
583 093	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
583 095	LSK 2	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
590 010	KYK - 301	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
590 011	KYK - 351	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
590 012	KYK - 401	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
590 013	KYK - 501	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
590 014	KYK - 601	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
590 015	KYK - 801	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
590 020	KYK - 302	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
590 021	KYK - 402	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
590 022	KYK - 502	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
590 023	KYK - 602	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
590 024	KYK - 802	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
590 025	KYK-1002	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
590 030	KYK - 406	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
590 031	KYK - 506	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
590 032	KYK - 606	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
590 033	KYK - 806	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
590 034	KYK - 1006	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
590 035	KYK - 1206	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
591 010	KCK - 301	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
591 011	KCK - 351	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
591 012	KCK - 401	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
591 013	KCK - 501	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
591 014	KCK - 601	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
591 021	KCK - 352	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
591 022	KCK - 402	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
591 023	KCK - 502	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
591 024	KCK - 602	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
591 030	KCK - 406	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
591 031	KCK - 506	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
591 032	KCK - 606	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
592 010	KIK 1/1,5	кабельный наконечник/штырь/красный	140
592 020	KIK 1/2,5	кабельный наконечник/штырь/синий	140
592 030	KIK 6	кабельный наконечник/штырь/желтый	140
593 010	KFD - 1288	кабельный наконечник/гнездо/красный	140
593 011	KFD - 1488	кабельный наконечник/гнездо/красный	140
593 012	KFD - 1638	кабельный наконечник/гнездо/красный	140
593 020	KFD - 2488	кабельный наконечник/гнездо/синий	140
593 021	KFD - 2638	кабельный наконечник/гнездо/синий	140
593 030	KFD - 5638	кабельный наконечник/гнездо/желтый	140
594 010	KFE - 1288	кабельный наконечник/штифт/красный	141
594 011	KFE - 1488	кабельный наконечник/штифт/красный	141
594 012	KFE - 1638	кабельный наконечник/штифт/красный	141
594 020	KFE - 2488	кабельный наконечник/штифт/синий	141
594 021	KFE - 2638	кабельный наконечник/штифт/синий	141
594 030	KFE - 5638	кабельный наконечник/штифт/желтый	141
595 010	IKFD - 1288	изолированный гнездовой наконечник/красный	141
595 011	IKFD - 1488	изолированный гнездовой наконечник/красный	141
595 012	IKFD - 1638	изолированный гнездовой наконечник/красный	141
595 020	IKFD - 2488	изолированный гнездовой наконечник/синий	141
595 021	IKFD - 2638	изолированный гнездовой наконечник/синий	141
595 030	IKFD - 5638	изолированный гнездовой наконечник/желтый	141
596 010	KPB - 1638	ступенчатый кабельный наконечник/красный	141
596 020	KPB - 2638	ступенчатый кабельный наконечник/синий	141
596 030	KPB - 5638	ступенчатый кабельный наконечник/желтый	141
597 010	KME - 251	соединительная втулка/красный	141
597 020	KME - 252	соединительная втулка/синий	141
597 030	KME - 256	соединительная втулка/желтый	141
598 010	KMT - 1040	штифтовой штепсельный наконечник/красный	141
598 020	KMT - 2050	штифтовой штепсельный наконечник/синий	141
598 030	KMT - 5050	штифтовой штепсельный наконечник/желтый	141
599 010	KFT - 1040	гнездовой вставной и полностью изолированный наконечник	141
599 020	KFT - 2050	гнездовой вставной и полностью изолированный наконечник	141
599 030	KFT - 5050	гнездовой вставной и полностью изолированный наконечник	141
670 100	PAP	разетка на дин рейку	133
670 200	PAP - LED	разетка на дин рейку	133
670 300	PAP - UPS	разетка на дин рейку	133
670 400	PAP - UPS + LED	разетка на дин рейку	133
670 500	PAP - KK	разетка на дин рейку	133 205 / 10
506 730		прозрачный держатель маркировки	122
205 / 23	506 732	прозрачный держатель маркировки	122
205 / 30	506 733	прозрачный держатель маркировки	122
206 / 10	506 735	прозрачный держатель маркировки	122

Тип	№ для Заказа	Описание	Стр.	Тип	№ для Заказа	Описание	Стр.
KKS 15 / 1,5 - 2,5	506 711	прозрачный держатель маркировки	122	KLSR-19	564 018	кабельный ввод	146
KKS 15 / 16 - 25	506 726	прозрачный держатель маркировки	122	KLSR-20	564 019	кабельный ввод	146
KKS 15 / 2,5 - 4	506 716	прозрачный держатель маркировки	122	KME - 251	597 010	соединительная втулка/красный	141
KKS 15 / 6 - 10	506 721	прозрачный держатель маркировки	122	KME - 252	597 020	соединительная втулка/синий	141
KKS 18 / 1,5 - 2,5	506 714	прозрачный держатель маркировки	122	KME - 256	597 030	соединительная втулка/желтый	141
KKS 18 / 16 - 25	506 729	прозрачный держатель маркировки	122	KMT - 1040	598 010	штифтовой штепсельный наконечник/красный	141
KKS 18 / 2,5 - 4	506 719	прозрачный держатель маркировки	122	KMT - 2050	598 020	штифтовой штепсельный наконечник/синий	141
KKS 18 / 6 - 10	506 724	прозрачный держатель маркировки	122	KMT - 5050	598 030	штифтовой штепсельный наконечник/желтый	141
KKS 23 / 1,5 - 2,5	506 712	прозрачный держатель маркировки	122	KOIP SM W	508 051	маркировка контакторов	125
KKS 23 / 16 - 25	506 727	прозрачный держатель маркировки	122	KOIP TT W	508 057	маркировка контакторов	125
KKS 23 / 2,5 - 4	506 717	прозрачный держатель маркировки	122	KPB - 1638	596 010	ступенчатый кабельный наконечник/красный	141
KKS 23 / 6 - 10	506 722	прозрачный держатель маркировки	122	KPB - 2638	596 020	ступенчатый кабельный наконечник/синий	141
KKS 30 / 1,5 - 2,5	506 713	прозрачный держатель маркировки	122	KPB - 5638	596 030	ступенчатый кабельный наконечник/желтый	141
KKS 30 / 16 - 25	506 728	прозрачный держатель маркировки	122	KR 1	510 500	рейка для фиксатора	126
KKS 30 / 2,5 - 4	506 718	прозрачный держатель маркировки	122	KUB 1	525 100	шины	100
KKS 30 / 6 - 10	506 723	прозрачный держатель маркировки	122	KUB 1/2	525 101	шины	100
KKT 25	553 315	держатель кабеля	134	KUB 2	525 200	шины	100
KKT 40	553 325	держатель кабеля	134	KUB 2/2	525 201	шины	100
KKT 60	553 335	держатель кабеля	134	KUB 3	525 300	шины	100
KLI-11	564 034	кабельный ввод	144	KUB 3/3	525 350	шины	100
KLI-11L	564 035	кабельный ввод	144	KY 0,50/10	571 010	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-12	564 036	кабельный ввод	144	KY 0,75/10	571 020	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-12L	564 037	кабельный ввод	144	KY 1,0/10	571 030	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-13	564 038	кабельный ввод	144	KY 1,5/10	571 040	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-14	564 039	кабельный ввод	144	KY 10,0/12	571 080	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-15	564 040	кабельный ввод	144	KY 16,0/12	571 090	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-16	564 041	кабельный ввод	144	KY 2,5/12	571 050	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-17	564 042	кабельный ввод	144	KY 4 0/12	571 060	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-18	564 043	кабельный ввод	144	KY 6 0/12	571 070	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-19	564 044	кабельный ввод	144	KYK - 1006	590 034	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLI-15	564 033	кабельный ввод	144	KYK - 1206	590 035	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLI-20	564 045	кабельный ввод	144	KYK - 301	590 010	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-11	564 200	гайка	147	KYK - 302	590 020	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLL-12	564 201	гайка	147	KYK - 351	590 011	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-13	564 202	гайка	147	KYK - 401	590 012	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-14	564 203	гайка	147	KYK - 402	590 021	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLL-15	564 204	гайка	147	KYK - 406	590 030	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLL-16	564 205	гайка	147	KYK - 501	590 013	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-17	564 206	гайка	147	KYK - 502	590 022	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLL-18	564 207	гайка	147	KYK - 506	590 031	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLL-19	564 208	гайка	147	KYK - 601	590 014	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-20	564 209	гайка	147	KYK - 602	590 023	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLM-11	564 021	кабельный ввод	144	KYK - 606	590 032	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLM-11L	564 022	кабельный ввод	144	KYK - 801	590 015	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLM-12	564 023	кабельный ввод	144	KYK - 802	590 024	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLM-12L	564 024	кабельный ввод	144	KYK - 806	590 033	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLM-13	564 025	кабельный ввод	144	KYK-1002	590 025	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLM-14	564 026	кабельный ввод	144	KCK - 301	591 010	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-15	564 027	кабельный ввод	144	KCK - 351	591 011	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-16	564 028	кабельный ввод	144	KCK - 352	591 021	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-17	564 029	кабельный ввод	144	KCK - 401	591 012	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-18	564 030	кабельный ввод	144	KCK - 402	591 022	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-19	564 031	кабельный ввод	144	KCK - 406	591 030	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
KLM-15	564 020	кабельный ввод	144	KCK - 501	591 013	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-20	564 032	кабельный ввод	144	KCK - 502	591 023	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-EN-11	564 047	кабельный ввод	145	KCK - 506	591 031	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
KLM-EN-12	564 048	кабельный ввод	145	KCK - 601	591 014	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-EN-13	564 049	кабельный ввод	145	KCK - 602	591 024	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-EN-14	564 050	кабельный ввод	145	KCK - 606	591 032	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
KLM-EN-15	564 051	кабельный ввод	145	LSK 1	582 010	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLM-EN-16	564 052	кабельный ввод	145	LSK 1	582 011	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLM-EN-17	564 053	кабельный ввод	145	LSK 1	582 012	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLM-EN-15	564 046	кабельный ввод	145	LSK 1	582 021	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-11	564 211	гайка	145	LSK 1	582 023	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-12	564 212	гайка	145	LSK 1	582 025	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-13	564 213	гайка	145	LSK 1	582 041	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-14	564 214	гайка	145	LSK 1	582 043	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-15	564 215	гайка	145	LSK 1	582 045	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-16	564 216	гайка	145	LSK 1	582 061	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLML-17	564 217	гайка	145	LSK 1	582 065	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLML-15	564 210	гайка	145	LSK 2	583 013	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLS -11	564 000	кабельный ввод	146	LSK 2	583 014	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLS -12	564 001	кабельный ввод	146	LSK 2	583 015	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLS -13	564 002	кабельный ввод	146	LSK 2	583 021	сигнальный модуль со светодиодом/двоенный	139
KLS -14	564 003	кабельный ввод	146	LSK 2	583 023	сигнальный модуль со светодиодом/двоенный	139
KLS -15	564 004	кабельный ввод	146	LSK 2	583 025	сигнальный модуль со светодиодом/двоенный	139
KLS -16	564 005	кабельный ввод	146	LSK 2	583 041	сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
KLS -17	564 006	кабельный ввод	146	LSK 2	583 043	сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
KLS -18	564 007	кабельный ввод	146	LSK 2	583 045	сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
KLS -19	564 008	кабельный ввод	146	LSK 2	583 061	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLS -20	564 009	кабельный ввод	146	LSK 2	583 063	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLSR-11	564 010	кабельный ввод	146	LSK 2	583 065	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLSR-12	564 011	кабельный ввод	146	LSK 2	583 091	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
KLSR-13	564 012	кабельный ввод	146	LSK 2	583 093	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
KLSR-14	564 013	кабельный ввод	146	LSK 2	583 095	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
KLSR-15	564 014	кабельный ввод	146	ME 1 - 1	496 12A	держатель для маркировки/прозрачный	131
KLSR-16	564 015	кабельный ввод	146	ME 1 - 2	496 13A	держатель для маркировки/прозрачный	131
KLSR-17	564 016	кабельный ввод	146	ME 2 - 2	496 14A	держатель для маркировки/прозрачный	131
KLSR-18	564 017	кабельный ввод	146	ME 3	496 300	держатель для маркировки/прозрачный	131

Тип	№ для Заказа	Описание	Стр.	Тип	№ для Заказа	Описание	Стр.
РУК 3 SLD (PNP)	307 429	серый	85	TRV 4 M	422 049	клемма для трансформатора	97
РУК 4	307 110	бежевый	71	TRV 4 S	422 020	клемма для трансформатора	97
РУК 4	307 111	синий	71	TRV 4 S	422 027	клемма для трансформатора	97
РУК 4	307 112	зеленый	71	TRV 4 S	422 029	клемма для трансформатора	97
РУК 4	307 113	желтый	71	TRV 4 T	422 027 T	клемма для трансформатора	97
РУК 4	307 114	красный	71	TRV 4 T	422 060	желто-зеленый	97
РУК 4	307 119	серый	71	TSK 1 (Q2)	490 010	тестовый штекер	136
РУК 4 - 2 F	307 270	бежевый	79	TSK 10	490 100	тестовый штекер	136
РУК 4 - 2 F	307 279	серый	79	TSK 3 (Q2.3)	490 030	тестовый штекер	136
РУК 4 E	307 220	бежевый	93	TSK 4 (Q2.3)	490 040	тестовый штекер	136
РУК 4 E	307 229	серый	93	TSK 6	490 060	тестовый штекер	136
РУК 4 I	307 310	бежевый	87	TSK 7 (Q4)	490 070	тестовый штекер	136
РУК 4 I	307 319	серый	87	TSK 8 (Q4)	490 080	тестовый штекер	136
РУК 4 I LD	307 329	серый/бежевый (24 V DC)	87	TSK 9 (Q4)	490 090	тестовый штекер	136
РУК 4 I LD	307 339	серый/бежевый/(220 V AC)	87	UK 1,5/10	476 609	переключатель	70
РУК 4 S	307 240	бежевый	86	UK 1,5/2	476 602	переключатель	70
РУК 4 S	307 249	серый	86	UK 1,5/3	476 603	переключатель	70
РУК 4 SLD	307 259	серый/бежевый/(24 V DC)	86	UK 1,5/3	476 604	переключатель	70
РУК 4 SLD	307 269	серый/бежевый/(24 V AC)	86	UK 10/10	474 159	переключатель	25
РУК 4 T	336 510	клемма заземления	73	UK 10/2	474 152	переключатель	25
РУК 6	307 120	бежевый	71	UK 10/3	474 153	переключатель	25
РУК 6	307 121	синий	71	UK 10/4	474 154	переключатель	25
РУК 6	307 122	зеленый	71	UK 150/2	478 352	переключатель	33
РУК 6	307 123	желтый	71	UK 150/3	478 353	переключатель	33
РУК 6	307 124	красный	71	UK 150/4	478 354	переключатель	33
РУК 6	307 129	серый	71	UK 16/10	474 169	переключатель	18
РУК 6 T	336 520	клемма заземления	73	UK 16/2	474 162	переключатель	18
РУК ТЕСТ	498 559	тестовая клемма	75	UK 16/3	474 163	переключатель	18
РУКМ 2,5	307 390	бежевый	74	UK 16/4	474 164	переключатель	18
РУКМ 2,5	307 399	серый	74	UK 2,5/10	474 129	переключатель	16
РУКМ 2,5 T	336 430	клемма заземления	74	UK 2,5/10	476 229	переключатель	22
РУКМ NPP1	446 582 T	торцевая крышка/желто-зеленый	74	UK 2,5/2	474 122	переключатель	16
РУКМ NPP1	446 589	торцевая крышка/серый	74	UK 2,5/2	476 222	переключатель	22
РУКМ NPP2	446 599	торцевая крышка/серый	74	UK 2,5/3	474 123	переключатель	16
РУКМ NPP2	446 592 T	торцевая крышка/желто-зеленый	74	UK 2,5/3	476 223	переключатель	22
RA 10	498 450	адаптер для рейки/бежевый	132	UK 2,5/4	474 124	переключатель	16
RA 10	498 459	адаптер для рейки/серый	132	UK 2,5/4	476 224	переключатель	22
RT	501 101	держатель монтажной рейки	129	UK 240/2	478 362	переключатель	33
SBK 16/10	401 174	зажим	100	UK 240/3	478 363	переключатель	33
SBK 16/5	401 173	зажим	100	UK 240/4	478 364	переключатель	33
SBK 35/10	401 181	зажим	100	UK 35/10	474 179	переключатель	22
SBK 35/5	401 180	зажим	100	UK 35/2	474 172	переключатель	22
SBK 50/10	401 502	зажим	100	UK 35/3	474 173	переключатель	22
SBK 50/5	401 501	зажим	100	UK 35/4	474 174	переключатель	22
SIFX 0615 Y	508 530	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	UK 4/10	474 139	переключатель	16
SIFX 0912 Y	508 531	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	UK 4/10	476 239	переключатель	22
SIFX 0915 Y	508 532	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	UK 4/10	480 149	переключатель	23
SIT FR 0915 Y	508 518	клеящаяся/бумажная маркировка	125	UK 4/2	474 132	переключатель	16
SIT FR 1020 Y	508 519	клеящаяся/бумажная маркировка	125	UK 4/2	476 232	переключатель	22
SK 1	430 002	черный	99	UK 4/2	480 142	переключатель	23
SK 1	431 002	белый	99	UK 4/3	474 133	переключатель	16
SK 2	430 012	черный	99	UK 4/3	476 233	переключатель	22
SK 2	431 012	белый	99	UK 4/3	480 143	переключатель	23
SK 3	430 022	черный	99	UK 4/4	474 134	переключатель	16
SK 3	431 022	белый	99	UK 4/4	476 234	переключатель	22
SK 4	430 032	черный	99	UK 4/4	480 144	переключатель	23
SK 4	431 032	белый	99	UK 50/2	478 332	переключатель	32
SKK - MR 35	468 060	держатель для крышки/бежевый	132	UK 50/3	478 333	переключатель	32
SKK - MR 35	468 069	держатель для крышки/серый	132	UK 50/4	478 334	переключатель	32
TF (2,3)	493 023	тестовый штекер	136	UK 6/10	476 249	переключатель	61
TF (Q2)	493 020	тестовый штекер	136	UK 6/2	476 242	переключатель	61
TF (Q4)	493 040	тестовый штекер	136	UK 6/3	476 243	переключатель	61
TKO 10/10	476 299	внешняя переключатель	17	UK 6/4	476 244	переключатель	61
TKO 10/2	476 292	внешняя переключатель	17	UK 70/2	478 372	переключатель	32
TKO 10/3	476 293	внешняя переключатель	17	UK 70/3	478 373	переключатель	32
TKO 10/4	476 294	внешняя переключатель	17	UK 70/4	478 374	переключатель	32
TKO 2,5/10	476 269	внешняя переключатель	16	UK 95/2	478 342	переключатель	33
TKO 2,5/2	476 262	внешняя переключатель	16	UK 95/3	478 343	переключатель	33
TKO 2,5/3	476 263	внешняя переключатель	16	UK 95/4	478 344	переключатель	33
TKO 2,5/4	476 264	внешняя переключатель	16	VK 1	542 110 B	площадки с отверстием для винтов	138
TKO 4/10	476 279	внешняя переключатель	16	VK 1	542 110 S	площадки с отверстием для винтов	138
TKO 4/2	476 272	внешняя переключатель	16	VK 2	542 120 B	площадки с отверстием для винтов	138
TKO 4/3	476 273	внешняя переключатель	16	VK 2	542 120 S	площадки с отверстием для винтов	138
TKO 4/4	476 274	внешняя переключатель	16	WG - EKI 1	110 010	бежевый	64
TKO 6/10	476 289	внешняя переключатель	17	WG - EKI 10	110 100	бежевый	64
TKO 6/2	476 282	внешняя переключатель	17	WG - EKI 11	110 110	бежевый	64
TKO 6/3	476 283	внешняя переключатель	17	WG - EKI 12	110 120	бежевый	64
TKO 6/4	476 284	внешняя переключатель	17	WG - EKI 13	110 130	бежевый	64
TRV 10	422 030	клемма для трансформатора	97	WG - EKI 14	110 140	бежевый	64
TRV 10	422 037	клемма для трансформатора	97	WG - EKI 14	110 150	бежевый	64
TRV 10	422 039	клемма для трансформатора	97	WG - EKI 14	110 160	бежевый	64
TRV 4	422 010	бежевый	96	WG - EKI 15	110 170	бежевый	64
TRV 4	422 017	оранжевый	96	WG - EKI 15	110 180	бежевый	64
TRV 4	422 019	серый	96	WG - EKI 15	110 190	бежевый	64
TRV 4 B	422 050	бежевый	96	WG - EKI 16	110 200	бежевый	64
TRV 4 B	422 057	оранжевый	96	WG - EKI 17	110 210	бежевый	64
TRV 4 B	422 059	серый	96	WG - EKI 18	110 220	бежевый	64
TRV 4 M	422 040	клемма для трансформатора	97	WG - EKI 18	110 230	бежевый	64
TRV 4 M	422 047	клемма для трансформатора	97	WG - EKI 18	110 240	бежевый	64

Тип	№ для Заказа	Описание	Стр.
WG - EKI 18	110 250	бежевый	64
WG - EKI 18	110 260	бежевый	64
WG - EKI 19	110 270	бежевый	64
WG - EKI 19	110 280	бежевый	64
WG - EKI 19	110 290	бежевый	64
WG - EKI 19	110 300	бежевый	64
WG - EKI 2	110 020	бежевый	64
WG - EKI 20	110 310	бежевый	64
WG - EKI 20	110 320	бежевый	64
WG - EKI 20	110 330	бежевый	64
WG - EKI 21	110 340	бежевый	64
WG - EKI 22	110 350	бежевый	64
WG - EKI 22	110 360	бежевый	64
WG - EKI 22	110 370	бежевый	64
WG - EKI 23	110 380	бежевый	64
WG - EKI 24	110 390	бежевый	64
WG - EKI 3	110 030	бежевый	64
WG - EKI 4	110 040	бежевый	64
WG - EKI 5	110 050	бежевый	64
WG - EKI 6	110 060	бежевый	64
WG - EKI 7	110 070	бежевый	64
WG - EKI 8	110 080	бежевый	64
WG - EKI 9	110 090	бежевый	64
WGL 1	375 700	серый	55
WGL 1	375 701	серый	55
WGL 1	375 702	серый	55
WGL 1	375 790	серый	55
WGL 1	375 791	серый	55
WGL 1	375 792	серый	55
WGO 2 IR	375 900	серый	55
WGO 2 IR	375 909	серый	55
WGO 3	375 600	серый	55
WGO 3	375 601	серый	55
WGO 3	375 602	серый	55
WGO 3	375 603	серый	55
WGO 3	375 690	серый	55
WGO 3	375 691	серый	55
WGO 3	375 692	серый	55
WGO 3	375 693	серый	55
WGO UAA	498 300	разделитель перемычек	55
Y-BEK S	508 700	держатель маркировки для кнопок	127
Y-BEK T	508 701	держатель маркировки для кнопок	127
YK 1	541,210 B	самоклеющиеся площадки	138
YK 1	541,210 S	самоклеющиеся площадки	138
YK 2	541,280 B	самоклеющиеся площадки	138
YK 2	541,280 S	самоклеющиеся площадки	138
YKB 100	532 100 B	кабельный стяжки	137
YKB 100	532 100 S	кабельный стяжки	137
YKB 120	534 120 B	кабельный стяжки	137
YKB 120	534 120 S	кабельный стяжки	137
YKB 142	532 142 B	кабельный стяжки	137
YKB 142	532 142 S	кабельный стяжки	137
YKB 150	533 150 B	кабельный стяжки	137
YKB 150	533 150 S	кабельный стяжки	137
YKB 190	534 190 B	кабельный стяжки	137
YKB 190	534 190 S	кабельный стяжки	137
YKB 203	532 203 B	кабельный стяжки	137
YKB 203	532 203 S	кабельный стяжки	137
YKB 250	533 250 B	кабельный стяжки	137
YKB 250	533 250 S	кабельный стяжки	137
YKB 292	533 292 B	кабельный стяжки	137
YKB 292	533 292 S	кабельный стяжки	137
YKB 300	537 300 B	кабельный стяжки	137
YKB 300	537 300 S	кабельный стяжки	137
YKB 368	533 368 B	кабельный стяжки	137
YKB 368	533 368 S	кабельный стяжки	137
YKB 368	534 368 B	кабельный стяжки	137
YKB 368	534 368 S	кабельный стяжки	137
YKB 380	537 380 B	кабельный стяжки	137
YKB 380	537 380 S	кабельный стяжки	137
YKB 450	538 450 B	кабельный стяжки	137
YKB 450	538 450 S	кабельный стяжки	137
YKB 762	539 762 B	кабельный стяжки	137
YKB 762	539 762 S	кабельный стяжки	137
YKB 94	532 094 B	кабельный стяжки	137
YKB 94	532 094 S	кабельный стяжки	137
Y-KOIP 209 W	508 060	маркировка контакторов и автоматов	125
Y-OIP 1710 W	508 065	маркировка контакторов и автоматов	125
Y-PAEK 1730	508 600	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127
Y-PAEK 1752	508 601	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127
Y-PAEK 1770	508 602	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127

Тип № для Заказа Описание Стр.

Blank lined page for writing.

The page is a ruled writing sheet divided into two columns by a vertical orange line. Each column contains 30 horizontal lines, providing a structured area for text entry.