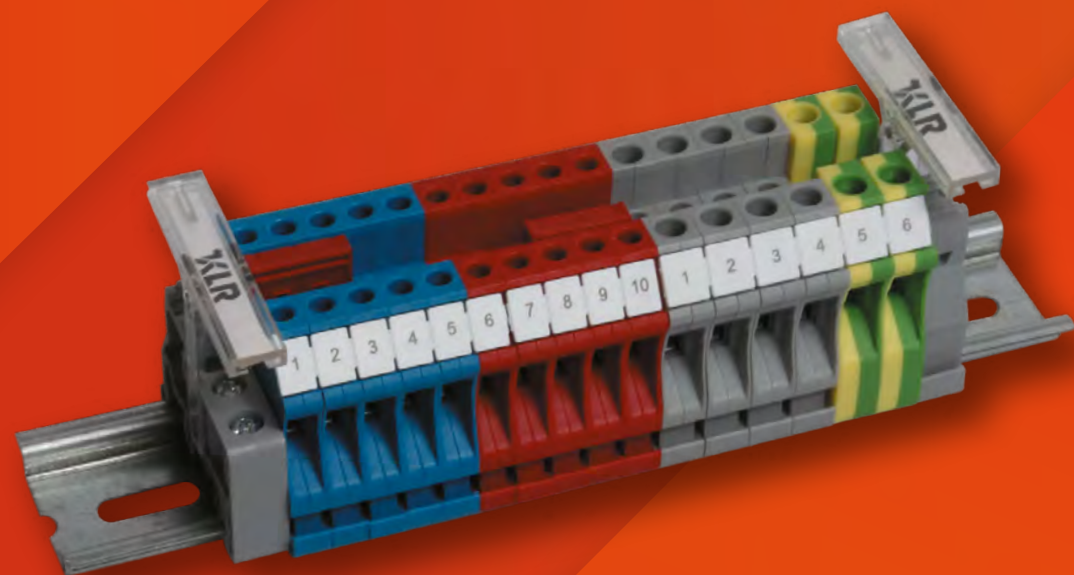


# ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КЛЕММЫ

TERMINAL BLOCKS

**KLR**





# KLR

<b>ABK СЕРИЯ</b> ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ.....	<b>04</b>
<b>WDO СЕРИЯ</b> ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ.....	<b>16</b>
<b>SVK СЕРИЯ</b> ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ.....	<b>26</b>
<b>MBK СЕРИЯ</b> ПРОХОДНЫЕ МИНИ-КЛЕММЫ.....	<b>37</b>
<b>DBK СЕРИЯ</b> ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ.....	<b>38</b>
<b>ABK / DBK СЕРИЯ</b> КЛЕММЫ ВЫСОКОГО ТОКА.....	<b>44</b>
<b>RYK СЕРИЯ</b> ПРОХОДНЫЕ PUSH-IN КЛЕММЫ.....	<b>50</b>
<b>SYK СЕРИЯ</b> ПРОХОДНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ.....	<b>66</b>
<b>ШТЕКЕРНЫЕ КЛЕММЫ</b> <b>DBK / RYC / RSH.....</b>	<b>80</b>
<b>ABF СЕРИЯ</b> КЛЕММЫ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ.....	<b>90</b>
<b>AVD СЕРИЯ</b> РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ.....	<b>92</b>
<b>WG-EKI СЕРИЯ</b> КЛЕММЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ.....	<b>100</b>
<b>РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ</b> <b>СЕРИИ PLC-SCE.....</b>	<b>104</b>
<b>СИСТЕМА</b> <b>МАРКИРОВКИ.....</b>	<b>106</b>
<b>УСТАНОВОЧНЫЕ</b> <b>АКСЕССУАРЫ.....</b>	<b>142</b>

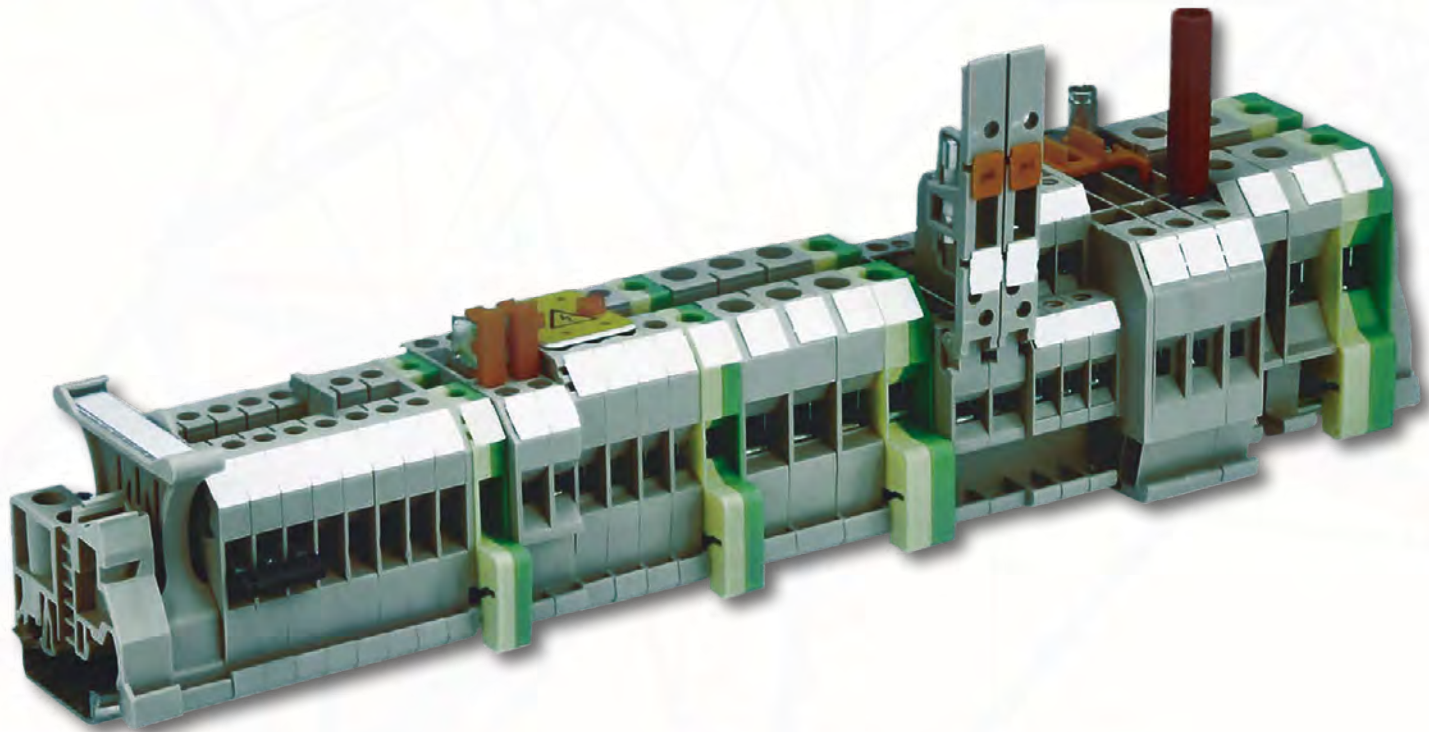


# KLR

## АВК СЕРИЯ ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Стальная зажимная конструкция с функцией самоблокировки и высоким контактным давлением
- ▶ Соответствуют директиве RoHs
- ▶ Серия включает в себя различные исполнения, такие как измерительные, размыкательные клеммы и клеммы с предохранителем
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 0,5–35 мм<sup>2</sup>



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### Высококачественный полиамид

- ▶ Полиамид (нейлон) РА66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и старение, высокое сопротивление для изолированных частей.
- ▶ Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.

#### Условия эксплуатации

- ▶ Температура: -60°C ~ +55°C
- ▶ Относительная влажность <90%
- ▶ Высота над уровнем моря <2000 м  
При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III

#### Механическая надежность

- ▶ При затяжке винта язычки зажимных скоб отскочат вверх. Эта сила контр-зжим позволит улучшить зажим проводника.
- ▶ Эластичность зажимных скоб позволяет компенсировать тепловое расширение при нагреве проводника.
- ▶ Высокий момент затяжки винта — в среднем выше на 50%, требуемого нормативными документами.

#### Свойства зажима

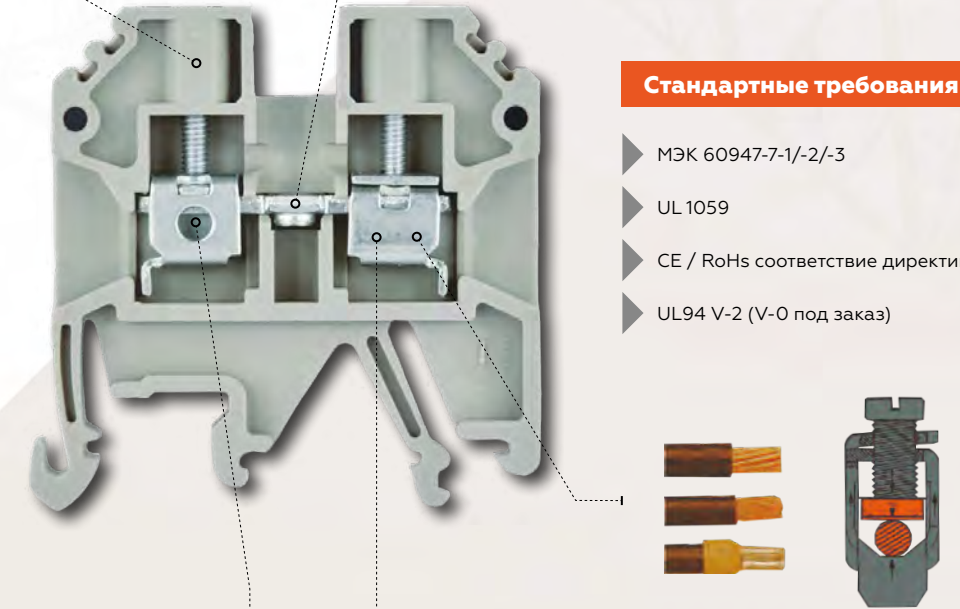
- ▶ Контактное давление на проводник вне зависимости от сечения при затяжке 0,8Н\*м составляет 750Н.
- ▶ При низком контактном давлении и неблагоприятной среде могут появляться следы окисления контактных поверхностей, что повышает сопротивление и перегрев.

#### Хорошие электрические свойства

- ▶ Медная контактная пластина с выведенными зубцами гарантирует высокое качество контакта. Луженая поверхность обеспечивает низкое сопротивление, устойчивость к коррозии и отсутствие воздушных зазоров.
- ▶ Всемирно признанная система металлических зажимов из качественной стали обладает виброустойчивостью, предотвращает развинчивание и выпадание винтов, что позволяет длительно сохранять силу зажима проводника.
- ▶ Поперечная шероховатость поверхности контактных пластин не способствует образованию оксидного слоя, и, как следствие, улучшается хорошее сцепление между пластинами.

#### Стандартные требования

- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ CE / RoHs соответствие директивам
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)



#### Удобство подключения проводника

- ▶ Фиксаторы клеммы универсальны и подходят для 3-х режимов установки на DIN-рейку: 35, 32, 15 мм.
- ▶ Расчетное сечение контактной пластины соответствует требованиям по температурным, механическим и электрическим характеристикам. Подключенные проводники могут иметь однопроволочную, многопроволочную или многопроволочную с наконечником жилы.
- ▶ Не обработанные, оголенные проводники легко могут подключаться к зажимной системе клеммы.

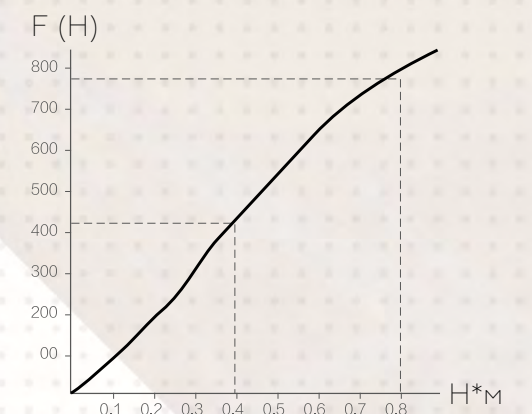
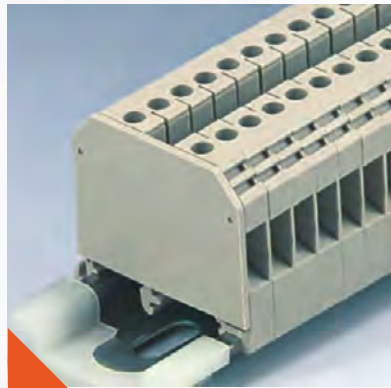


Диаграмма зависимости усилия затяга (Н\*м) и контактного давления для клеммы АВК2.5



## КЛЕММНАЯ СБОРКА



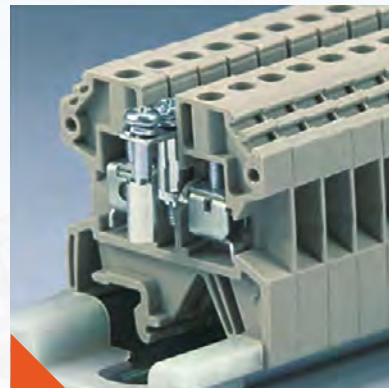
### КОНЦЕВАЯ КРЫШКА

Используется для изолирования электрической части смежных клемм в клеммной сборке, а также для разделения клеммных групп.



### РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

Используется для разделения смежных перемычек.



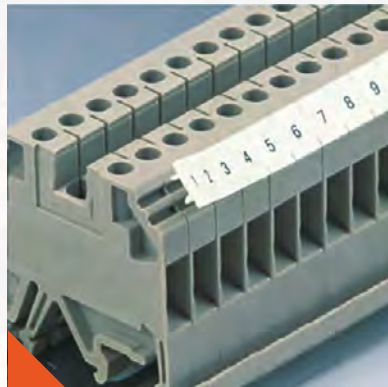
### ПЕРЕМЫЧКА

Используется для непосредственного электрического соединения клемм между собой. Монтируется в резьбовые отверстия на контактной части. Обеспечивает 70% протекания тока. Каждый из участвующих полюсов является точкой подключения в конкретной цепи.



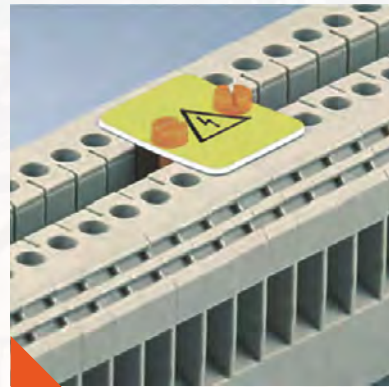
### ГРЕБЕНЧАТЫЙ МОСТИК

Используется для замены проводной перемычки между клеммами. Монтируется поверх проводников. При этом сечение проводника может быть уменьшено за счет сечения гребенчатого мостика.



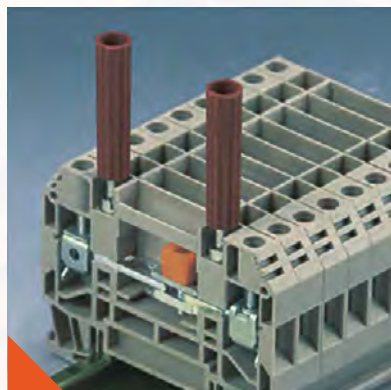
### МАРКИРОВКА

Используется для идентификации номера или назначения клеммы. Если одинаковые по размеру клеммы установлены в ряд, могут использоваться непрерывные маркировочные полосы с предпечатанной последовательностью знаков. Если клеммы в одном ряду разные — можно использовать отдельные маркировочные таблички.



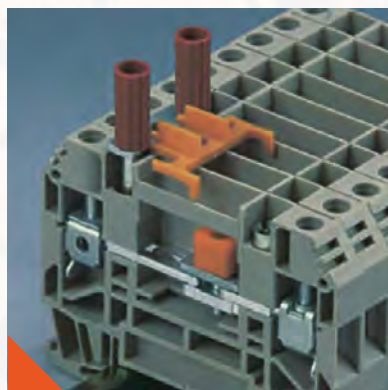
### МАРКИРОВКА ОБ ОПАСНОСТИ

Монтируется двумя пластиковыми винтами в резьбовые отверстия контактной части клеммы. Маркировочная табличка имеет знак «Опасность поражения электротоком», который также служит защитной крышкой от случайного прикосновения к токоведущим частям клемм.



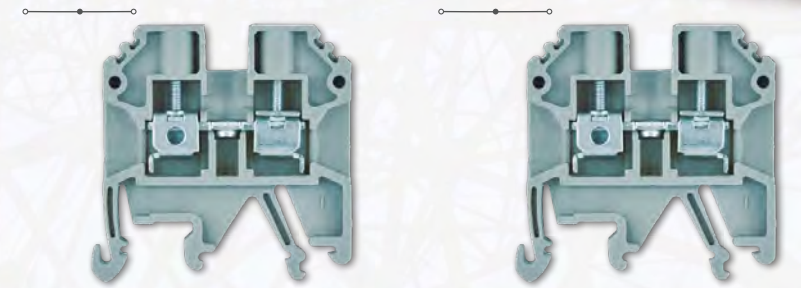
### ТЕСТ-РАЗЪЕМ

Используется для подключения внешних измерительных приборов для снятия показаний на измерительных клеммах.



### ПЕРЕМЫКАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Служит для соединения электрической части измерительных клемм и замыкания/размыкания с помощью изолированных тест-разъемов.



ABK 2.5

ABK 2.5 R

Размеры		ABK 2.5			ABK 2.5 R			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		41.5/6/(42.6/49.6)			44.2/5/(44.4)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10/M2.5/0.4...0.8			10/M2.5/0.4...0.6			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		800В/24А/2,5мм²			800В/24А/2,5мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм²)								
Однопроволочная жила		0.5...6			0.2...4			
Многopроволочная жила		1.5...4 TWIN			0.2...4			
Многopроволочная жила с наконечником		0.5...2.5			0.25...1.5			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многopроволочная жила)		4/2.5			4/2.5			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	ABK 2.5	100	1201020	ABK 2.5 R	100	1202120
Концевая крышка								
		Серый	NPP ABK 2.5	100	1301020	NPP ABK 2.5 R	100	1302120
Разделительная пластина								
		Серый	BPS 1	25	1400001	BPS 1 R	25	1402110
Перемычки								
		2 полюса	UK 2-2.5	100	1501022	UK 2-2.5 R	25	1502122
		3 полюса	UK 3-2.5	50	1501023	UK 3-2.5 R	20	1502123
		4 полюса	UK 4-2.5	50	1501024	UK 4-2.5 R	15	1502124
		10 полюсов	UK 10-2.5	20	1501029	UK 10-2.5 R	5	1502129
Гребенчатый мостик								
		2 полюса	TKO 2-2.5	25	2101022	TKO 2-2.5 R	25	2102122
		3 полюса	TKO 3-2.5	20	2101023	TKO 3-2.5 R	20	2102123
		4 полюса	TKO 4-2.5	15	2101024	TKO 4-2.5 R	15	2102124
		10 полюсов	TKO 10-2.5	5	2101029	TKO 10-2.5 R	5	2102129
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)								
		Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
			KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
Маркировка об опасности								
		Знак «Опасность поражения электротоком»	AD 3-2.5	50	1801021	-	-	-
Инструмент								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	KM 10/6	72	20051060	KM 10/5	88	20051050
		Маркировка отдельными табличками	DO 9.5/5.5	80	20049555	-	-	-

### ПРИМЕЧАНИЕ

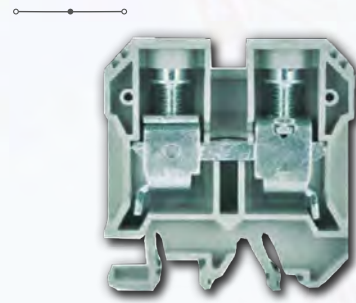
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый 0 Синий 1 Зеленый 2 Желтый 3 Красный 4 Черный 5 Коричневый 8 Бежевый 9

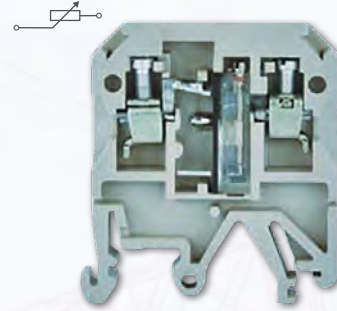




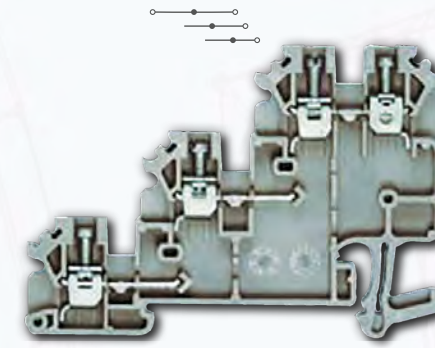












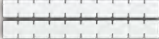
**ABK 35**



**ABK 2.5 PM**



**ABK 2.5/3L**

Размеры	ABK 35				ABK 2.5 PM		
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	58/18/(63.5/70.5)				Потенциометр 42/6.5/(47.5/55)		
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	20/M6/5.0				9/M3/0.5...1.0		
Номинальные характеристики	800В/125А/35мм²				1Вт/100м/2.5мм²		
Напряжение / Ток / Сечение	8кВ/3				-/3		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3				-/3		
Подключаемые проводники (мм²)	6...16				0.5...6		
Однопроволочная жила	16...50				1.5...4		
Многopроволочная жила	10...35				0.5...2.5		
Многopроволочная жила с наконечником	16/16				4/2.5		
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многopроволочная жила)	16/16				4/2.5		
Информация для заказа	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка	Серый	ABK 35	20	1201350	ABK 2.5 PM	100	1202020
	Серый	NPP ABK 35	50	1301350	NPP ABK 2.5 PM	100	1302020
Разделительная пластина	Серый	-	-	-	-	-	-
	Серый	-	-	-	-	-	-
Перемычки							
	2 полюса	UK 2-35	20	1501352	-	-	-
	3 полюса	UK 3-35	20	1501353	-	-	-
	4 полюса	UK 4-35	15	1501354	-	-	-
	10 полюсов	UK 10-35	10	1501359	-	-	-
Гребенчатый мостик							
	2 полюса	-	-	-	-	-	-
	3 полюса	-	-	-	-	-	-
	4 полюса	-	-	-	-	-	-
	10 полюсов	-	-	-	-	-	-
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)							
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
KD 4/5    KD 2		KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
Маркировка об опасности							
	Знак «Опасность поражения электротоком»	AD 3-35	50	1801351	-	-	-
Инструмент							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	1.2*6.5			0.6*3.5		
Маркировка***							
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 10/8	52	20051080	KM 10/6	72	20051060
	Маркировка полосой	DO 9.5/8*****	50	20049580	DO 9.5/6.5	80	20049565

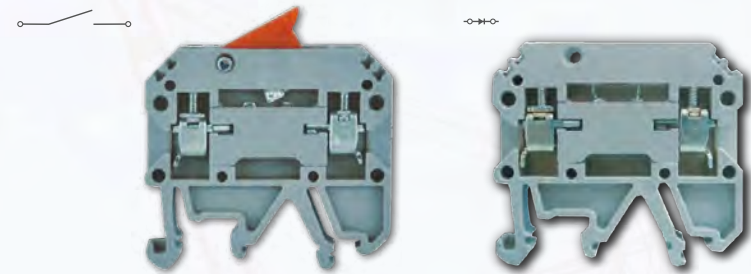
Распределитель		
	66/6/49	
	7/M2.5/0.4...0.8	
	250В/24А/2.5мм²	
	-/3	
	0.5...4	
	1.5...4	
	0.5...2.5	
	2.5/2.5	
Наименование	Кол-во	Артикул
ABK 2.5/3L	80	1207020
NPP ABK 2.5/3L	80	1307020
BPS 1	25	1400001
UK 2-2.5 D	25	1505022
UK 3-2.5 D	20	1505023
UK 4-2.5 D	15	1505024
UK 10-2.5 D	5	1505029
TKO 2-2.5	25	2101022
TKO 3-2.5	20	2101023
TKO 4-2.5	15	2101024
TKO 10-2.5	5	2101029
KD 4/5	50	1401450
KD 2	50	1401020
-	-	-
0.6*3.5		
KM 5/5	100	20050505
DO 5/6	10	20055060

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





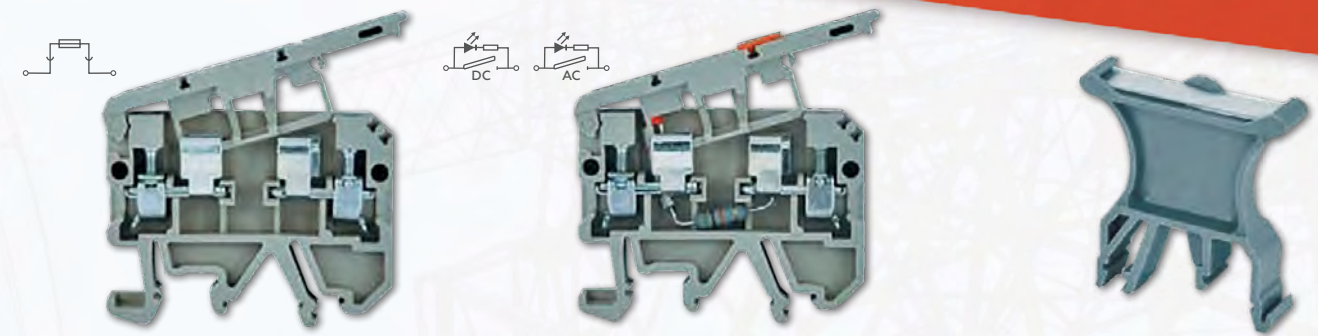
**АВК 4 SW**      **АВК 4 S**

Размеры	Ножевой размыкатель				С диодом			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	46/6.5/(43.5/50.5)				58/6.5/(43.5/50.5)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	12/M3/0.5...0.6				9/M3/0.5...1.0			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение	660В/10А/4мм <sup>2</sup>				Номинальное напряжение 660В Тип диода 1N4007			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3				Ток диода (макс.) 1А Номинальное перенапряжение 1кВ			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроводная жила	0.5...4				0.5...4			
Многопроводная жила	1.5...4				1.5...4			
Многопроводная жила с наконечником	0.5...4				0.5...2.5			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)	2.5/2.5				2.5/2.5			
Информация для заказа	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
	Серый	АВК 4 SW	80	1208040	АВК 4 S	100	1210040	
Концевая крышка								
	Серый	NPP АВК 4 SW	80	1308040	NPP АВК 4 SW	80	1308040	
Разделительная пластина								
	Серый	-	-	-	-	-	-	
Перемычки								
	2 полюса	-	-	-	-	-	-	
	3 полюса	-	-	-	-	-	-	
	4 полюса	-	-	-	-	-	-	
	10 полюсов	-	-	-	-	-	-	
Гребенчатый мостик								
	2 полюса	-	-	-	-	-	-	
	3 полюса	-	-	-	-	-	-	
	4 полюса	-	-	-	-	-	-	
	10 полюсов	-	-	-	-	-	-	
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)								
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	
		KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020	
Тест-разъём								
	PS 2.3		100	1521040	-	-	-	
Инструмент								
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			
Маркировка***								
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 5/5	100	20050505	KM 5/5	100	20050505	
	Маркировка полосой	DO 5/6	10	20055060	DO 5/6	10	20055060	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый 0 Бежевый 9



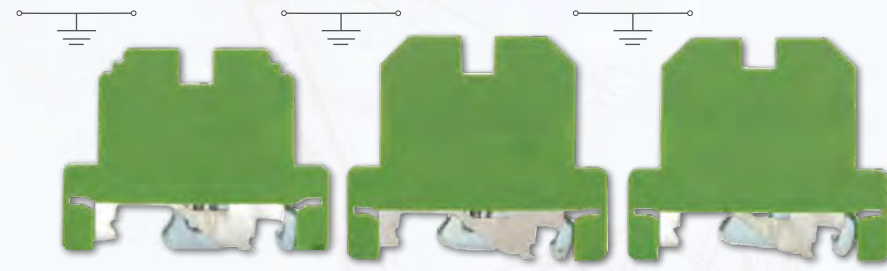
**АВК 4 F**      **АВК 4 FLD**      Система маркировки

Предохранитель			Предохранитель с диодом			Маркировка клеммных групп, монтируемая на D-рейка/G-рейка		
58/8/(43.5/50.5)			58/8/(43.5/50.5)			Наименование      Площадь      Артикул		
9/M3/0.5...1.0			9/M3/0.5...1.0			GE 10      40x7.5 мм <sup>2</sup> 2101100		
500В/6.3А/4мм <sup>2</sup>			~6.3А*/4мм <sup>2</sup>			GE 10 GR      40x17.5 мм <sup>2</sup> 2200000		
6кВ/3			6кВ/3					
0.5...4			0.5...4					
1.5...4			1.5...4					
0.5...2.5			0.5...2.5					
2.5/2.5			2.5/2.5					
Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул			
АВК 4 F	50	1211040	АВК 4 FLD	50	1212040 (24V), 1213040 (48V), 1214040 (110V), 1215040 (220V)			
NPP АВК 4 F	100	1316020	NPP АВК 4 F	100	1316020			
						<b>ME 1-15 Держатель маркировки клеммных групп</b>		
						Кол-во	Артикул	
						50	2101115	
						<b>Концевой стопор с держателем маркировки</b>		
						* Номинальный ток клеммы зависит от номинала плавкой вставки		
Плавкая вставка			Плавкая вставка			Наименование	Характеристика, А	Артикул
GFA 5x20 GFA 5x25 Отключающая способность 1.5кА			GFA 5x20 GFA 5x25 Отключающая способность 1.5кА			GFA 5x20	0,5	2252005
						GFA 5x20	1	2252010
						GFA 5x20	2	2252020
						GFA 5x20	3	2252030
						GFA 5x20	4	2252040
						GFA 5x20	6,3	2252063
						GFA 5x20	8	2252080
						GFA 5x20	10	225201E
						GFA 5x25	1	2252510
						GFA 5x25	2	2252520
						GFA 5x25	4	2252540
						GFA 5x25	6,3	2252563
						GFA 5x25	8	2252580
						GFA 5x25	10	225251E
КМ 5/5	100	20050505	КМ 5/5	100	20050505			
DO 5/6	10	20055060	DO 5/6	10	20055060			


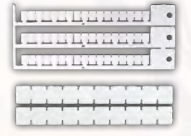
**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Маркировка устанавливается отдельными табличками.



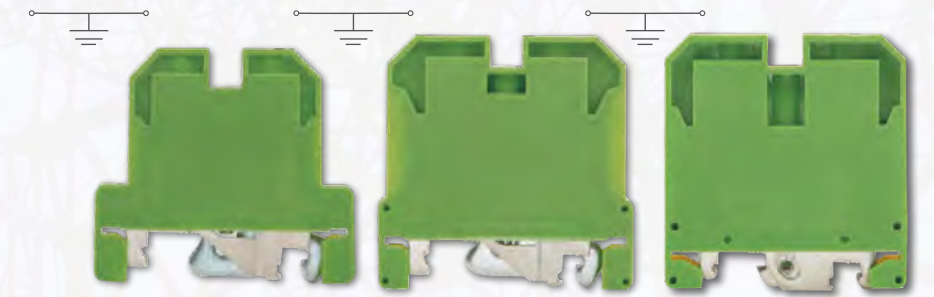


**ABK 2.5 PE**      **ABK 4 PE**      **ABK 6 PE**


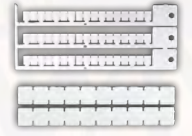
Размеры										
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	53.5/6.5/(42.6/47.5)			53.5/7/(47.7/52.2)			53.5/8/(47.7/52.2)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10/M2.5/0.4...0.8			12/M3/0.5...1			12/M3.5/0.8...1.86			
Рейка: Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)	M3/0.6...0.8			M3/0.6...0.8			M3/0.6...0.8			
Номинальные характеристики										
Напряжение / Ток / Сечение	-/-/2.5мм <sup>2</sup>			-/-/4мм <sup>2</sup>			-/-/6мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )										
Однопроволочная жила	0.5...6			0.5...6			0.5...10			
Многопроволочная жила	1.5...4			1.5...6			1.5...10			
Многопроволочная жила с наконечником	0.5...2.5			0.5...4			0.5...6			
Информация для заказа										
Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
	ABK 2.5 PE	60	120102E	ABK 4 PE	60	120104E	ABK 6 PE	50	120106E	
Инструмент										
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.8*4.0				
Маркировка***										
	Маркировка полосой, печать на трафарете	KM 10/6	72	20051060	KM 10/6*****	72	20051060	KM 10/8	52	20051080
	Маркировка полосой	DO 9.5/5.5*****	400	20049555	DO 9.5/6.5	80	20049565	DO 9.5/8	50	20049580

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Маркировка устанавливается отдельными табличками.



**ABK 10 PE**      **ABK 16 PE**      **ABK 35 PE**

Размеры										
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	53.5/10/(47.7/52.2)			53.5/12/(53.5/58.3)			58/18/(63/68)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	12/M4/2...2.4			15/M4/2...2.4			20/M6/5			
Рейка: Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)	M4/1.5...1.8			M4/1.5...1.8			M5/2.5...3			
Номинальные характеристики										
Напряжение / Ток / Сечение	-/-/10мм <sup>2</sup>			-/-/16мм <sup>2</sup>			-/-/35мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )										
Однопроволочная жила	1.5...10			2.5...10			6...16			
Многопроволочная жила	2.5...10			4...16			16...50			
Многопроволочная жила с наконечником	1.5...10			4...16			10...35			
Информация для заказа										
Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
	ABK 10 PE	40	120110E	ABK 16 PE	35	120116E	ABK 35 PE	20	120135E	
Инструмент										
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	1.0*4.0		1.0*4.0		1.0*6.5				
Маркировка***										
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 10/8	52	20051080	KM 10/8	52	20051080	KM 10/8	52	20051080
	Маркировка отдельными табличками	DO 9.5/8	50	20049580	DO 9.5/8	50	20049580	DO 9.5/8	50	20049580

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.



# KLR

## WDO СЕРИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Стальная зажимная конструкция с функцией самоблокировки и высоким контактным давлением
- ▶ Соответствуют директиве RoHs
- ▶ Серия включает в себя различные исполнения — с тест-разъёмами и без
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 10 мм<sup>2</sup>
- ▶ Серия WDO представлена в 2-х исполнениях: WDO 1 и WDO 2

#### ТЕСТ-РАЗЪЁМ

Используется для подключения внешних измерительных приборов для снятия показаний на измерительных клеммах.

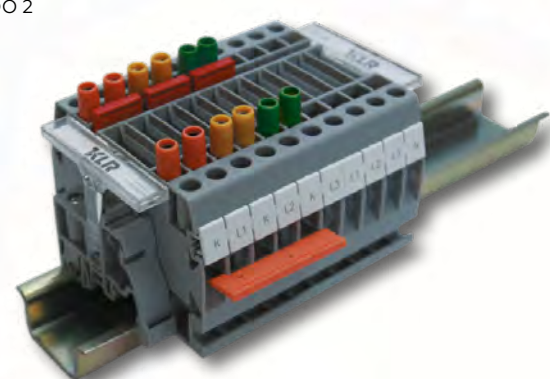
#### ПЕРЕМЫКАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Служит для соединения электрической части измерительных клемм и замыкания/размыкания с помощью изолированных тест-разъёмов.

Пример клеммной сборки WDO 1



Пример клеммной сборки WDO 2



## СПЕЦИФИКАЦИЯ



#### Высококачественный изоляционный материал

- ▶ Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и старение, высокое сопротивление для изолированных частей.
- ▶ Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.

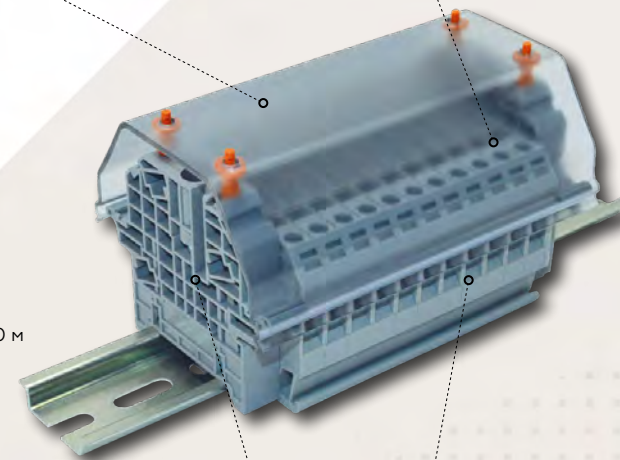


#### Хорошие электрические свойства

- ▶ Медная контактная пластина с выведенными зубцами гарантирует высокое качество контакта. Луженая поверхность обеспечивает низкое сопротивление, устойчивость к коррозии и отсутствие воздушных зазоров.
- ▶ Всемирно признанная система металлических зажимов из качественной стали обладает виброустойчивостью, предотвращает развинчивание и выпадение винтов, что позволяет длительно сохранять силу зажима проводника.
- ▶ Поперечная шероховатость поверхности контактных пластин не способствует образованию оксидного слоя, и, как следствие, улучшается хорошее сцепление между пластинами.

#### Условия эксплуатации

- ▶ Температура: -60°C ~ +55°C
- ▶ Относительная влажность <90%
- ▶ Высота над уровнем моря <2000 м  
При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III



#### Стандартные требования

- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ CE / RoHs соответствие директивам
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)



#### Свойства зажима

- ▶ Контактное давление на проводник вне зависимости от сечения при затяжке 0,8Н\*м составляет 750Н.
- ▶ При низком контактном давлении и неблагоприятной среде могут появляться следы окисления контактных поверхностей, что повышает сопротивление и перегрев.

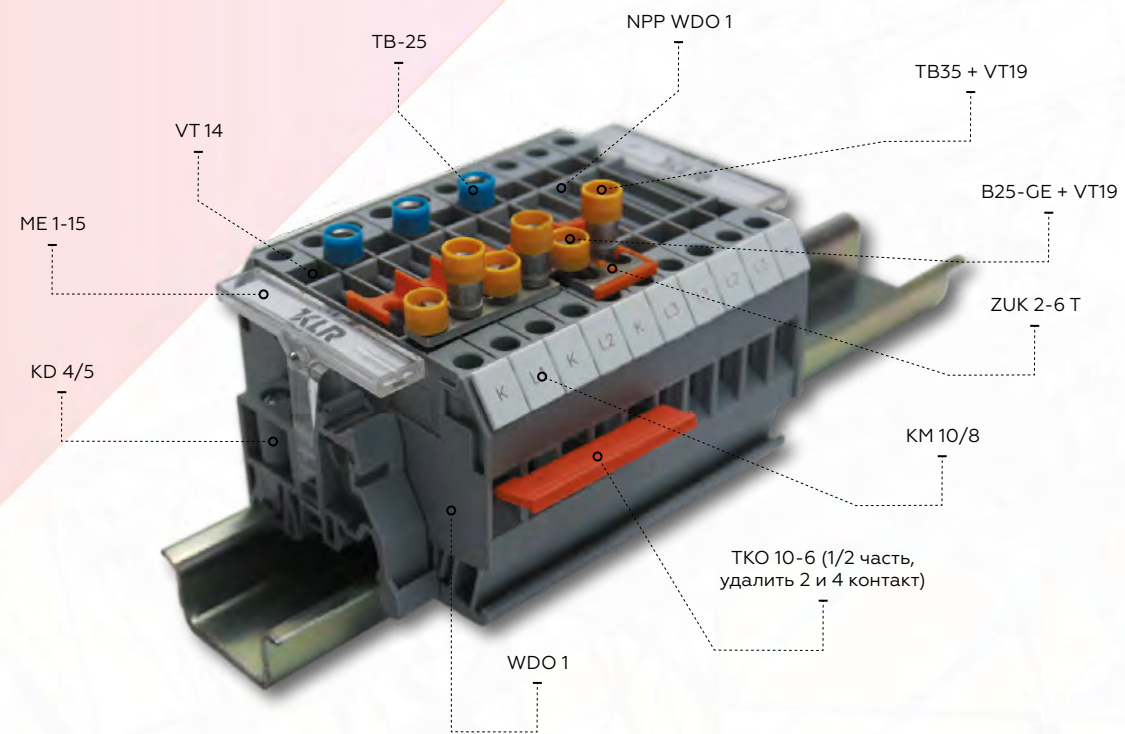


#### Механическая надежность

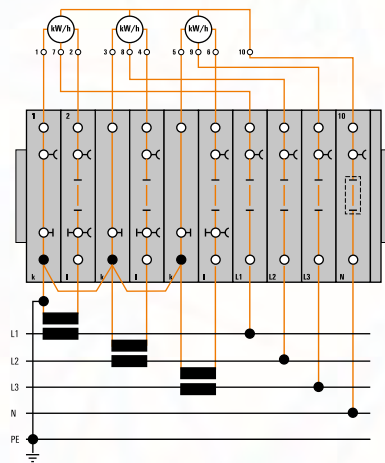
- ▶ При затяжке винта язычки зажимных скоб отскочат вверх. Эта сила контр-затяжим позволит улучшить зажим проводника.
- ▶ Эластичность зажимных скоб позволяет компенсировать тепловое расширение при нагреве проводника.
- ▶ Высокий момент затяжки винта — в среднем выше на 50%, требуемого нормативными документами.



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ WDO 1 ДЛЯ 3-Х ФАЗНОЙ ЦЕПИ

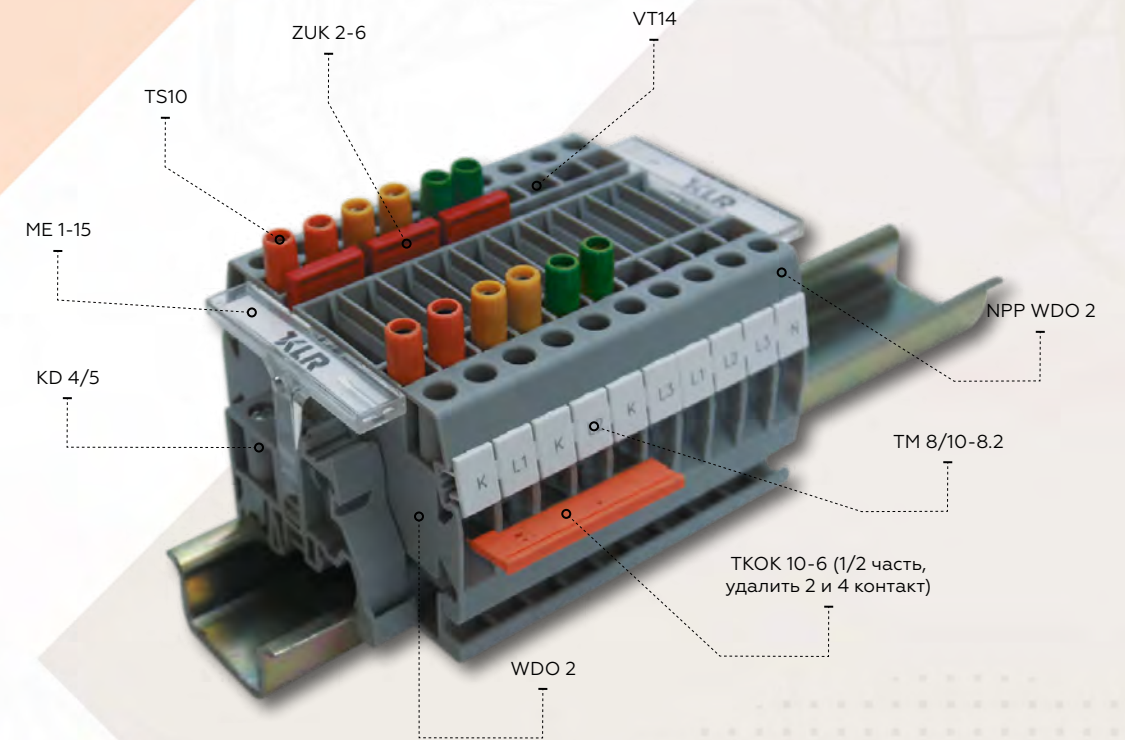


РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (С ВНЕШНИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ К-ТОЧКИ)

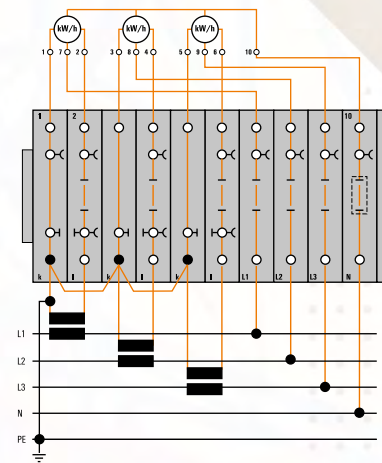


Артикул	Номенклатура	Количество на 3 фазы
1211060	WDO 1WS	10
1311060	NPP WDO 1	1
1911062	ZUK2-6T	3
1511190	VT19	6
1511300	B25-GE	3
1511350	TB35-GE	3
1511250	TB25-GE	3
1511140	VT14	3
2101069	TKO 10-6	1
1401450	KD 4/5	2
2101115	ME 1-15	1
20051080	KM 10/8	1

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ WDO 2 ДЛЯ 3-Х ФАЗНОЙ ЦЕПИ



РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ (С ВНЕШНИМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ К-ТОЧКИ)



Артикул	Номенклатура	Количество на 3 фазы
1226080	WDO 2 WS	10
1321060	NPP WDO 2	1
2127062	ZUK 2-6	3
1511100	TS10	6
1511140	VT14	6
2126069	TKOK 10-6	1
1401450	KD 4/5	2
2101115	ME 1-15	1
20061082	TM 8/10-8.2	1

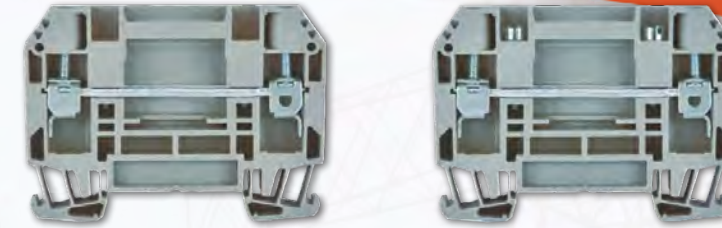




	WDO 1 WS	WDO 1					
<b>Размеры</b>	Измерительная клемма, без тест-гнезд	Измерительная клемма, с 2-мя тест-гнездами VT14					
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	70/8/(51/-)	70/8/(51/-)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	12/М3.5/0.8...1.6	12/М3.5/0.8...1.6					
<b>Номинальные характеристики</b>							
Напряжение / Ток / Сечение	500В*/41А/6мм²	500В*/41А/6мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3	6кВ/3					
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>							
Однопроволочная жила	0.5...10	0.5...10					
Многопроволочная жила	1.5...10	1.5...10					
Многопроволочная жила с наконечником	0.5...6	0.5...6					
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)	6/6	6/6					
<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
	Серый	WDO 1 WS	50	1211060	WDO 1	50	1212060
<b>Концевая крышка</b>							
	Серый	NPP WDO 1	100	1311060	NPP WDO 1	100	1311060
<b>Переключающие элементы</b>							
	2 полюса	ZUK 2-6 T	20	1911062	ZUK 2-6 T	20	1911062
	3 полюса	ZUK 3-6 T	20	1911063	ZUK 3-6 T	20	1911063
	4 полюса	ZUK 4-6 T	20	1911064	ZUK 4-6 T	20	1911064
	6 полюса	ZUK 6-6 T	10	1911066	ZUK 6-6 T	10	1911066
	10 полюсов	ZUK 10-6 T	10	1911069	ZUK 10-6 T	10	1911069
<b>Крепежные элементы</b>							
	Тест-гнездо	VT14	50	1511140	VT14	50	1511140
	Гильза соединительная для TB35 и ZUK	VT19	50	1511190	VT19	50	1511190
	Тестовое гнездо	TB25-GE****	10	1511250	TB25-GE****	10	1511250
	Тестовое гнездо для ZUK	TB35-GE****	100	1511350	TB35-GE****	100	1511350
	Винт для ZUK	B25-GE****	10	1511300	B25-GE****	10	1511300
	2 полюса	PT2	10	1511322	PT2	10	1511322
	3 полюса	PT3	10	1511323	PT3	10	1511323
	4 полюса	PT4	10	1511324	PT4	10	1511324
	10 полюсов	PT10	10	1511329	PT10	10	1511329
	15 полюсов	PT15	10	1511325	PT15	10	1511325
<b>Переключки</b>							
	2 полюса	UK2-6T	50	1511062	UK2-6T	50	1511062
	3 полюса	UK3-6T	50	1511063	UK3-6T	50	1511063
	4 полюса	UK4-6T	50	1511064	UK4-6T	50	1511064
	6 полюсов	UK6-6T	20	1511066	UK6-6T	20	1511066
	10 полюсов	UK10-6T	20	1511069	UK10-6T	20	1511069
<b>Гребенчатый мостик</b>							
	2 полюса	TKO 2-6	25	2101062	TKO 2-6	25	2101062
	3 полюса	TKO 3-6	20	2101063	TKO 3-6	20	2101063
	4 полюса	TKO 4-6	15	2101064	TKO 4-6	15	2101064
	10 полюсов	TKO 10-6	5	2101069	TKO 10-6	5	2101069
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>							
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
		KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
<b>Тест-разъём</b>							
		PS 4	10	1508040	PS 4	10	1508040
<b>Инструмент</b>							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.8*4.0			0.8*4.0		
<b>Маркировка***</b>							
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 10/8	52	20051080	KM 10/8	52	20051080
	Маркировка полосой	DO 9.5/8	50	20049580	DO 9.5/8	50	20049580

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Стандартный цвет изоляции - желтый. Для заказа других цветов замените окончание «-GE» на «-RD» - красный, «-BL» - синий, «-GR» - зеленый, «-VL» - фиолетовый



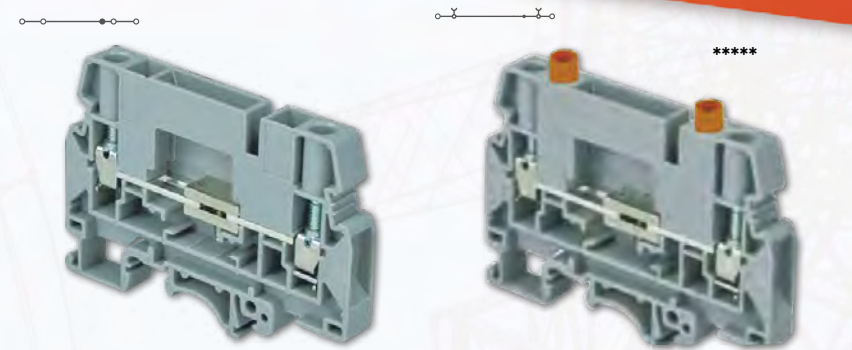
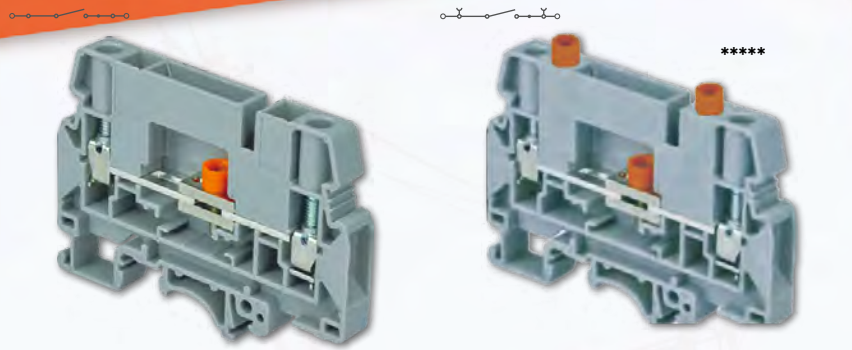
	WDO 1 WS E	WDO 1 E					
<b>Размеры</b>	Измерительная клемма, без тест-гнезд	Измерительная клемма, с 2-мя тест-гнездами VT14					
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	70/8/(51/-)	70/8/(51/-)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	12/М3.5/0.8...1.6	12/М3.5/0.8...1.6					
<b>Номинальные характеристики</b>							
Напряжение / Ток / Сечение	400В*/41А/6мм²	400В*/41А/6мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3	6кВ/3					
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>							
Однопроволочная жила	0.5...10	0.5...10					
Многопроволочная жила	1.5...10	1.5...10					
Многопроволочная жила с наконечником	0.5...6	0.5...6					
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)	6/6	6/6					
<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
	Серый	WDO 1 WS E	50	1218060	WDO 1 E	50	1219060
<b>Концевая крышка</b>							
	Серый	NPP WDO 1	100	1311060	NPP WDO 1	100	1311060
<b>Переключающие элементы</b>							
	2 полюса	ZUK 2-6 T	20	1911062	ZUK 2-6 T	20	1911062
	3 полюса	ZUK 3-6 T	20	1911063	ZUK 3-6 T	20	1911063
	4 полюса	ZUK 4-6 T	20	1911064	ZUK 4-6 T	20	1911064
	6 полюса	ZUK 6-6 T	10	1911066	ZUK 6-6 T	10	1911066
	10 полюсов	ZUK 10-6 T	10	1911069	ZUK 10-6 T	10	1911069
<b>Крепежные элементы</b>							
	Тест-гнездо	VT14	50	1511140	VT14	50	1511140
	Гильза соединительная для TB35 и ZUK	VT19	50	1511190	VT19	50	1511190
	Тестовое гнездо	TB25-GE****	10	1511250	TB25-GE****	10	1511250
	Тестовое гнездо для ZUK	TB35-GE****	100	1511350	TB35-GE****	100	1511350
	Винт для ZUK	B25-GE****	10	1511300	B25-GE****	10	1511300
	2 полюса	PT2	10	1511322	PT2	10	1511322
	3 полюса	PT3	10	1511323	PT3	10	1511323
	4 полюса	PT4	10	1511324	PT4	10	1511324
	10 полюсов	PT10	10	1511329	PT10	10	1511329
	15 полюсов	PT15	10	1511325	PT15	10	1511325
<b>Переключки</b>							
	2 полюса	UK2-6T	50	1511062	UK2-6T	50	1511062
	3 полюса	UK3-6T	50	1511063	UK3-6T	50	1511063
	4 полюса	UK4-6T	50	1511064	UK4-6T	50	1511064
	6 полюсов	UK6-6T	20	1511066	UK6-6T	20	1511066
	10 полюсов	UK10-6T	20	1511069	UK10-6T	20	1511069
<b>Гребенчатый мостик</b>							
	2 полюса	TKO 2-6	25	2101062	TKO 2-6	25	2101062
	3 полюса	TKO 3-6	20	2101063	TKO 3-6	20	2101063
	4 полюса	TKO 4-6	15	2101064	TKO 4-6	15	2101064
	10 полюсов	TKO 10-6	5	2101069	TKO 10-6	5	2101069
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>							
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
		KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
<b>Тест-разъём</b>							
		PS 4	10	1508040	PS 4	10	1508040
<b>Инструмент</b>							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.8*4.0			0.8*4.0		
<b>Маркировка***</b>							
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 10/8	52	20051080	KM 10/8	52	20051080
	Маркировка полосой	DO 9.5/8	50	20049580	DO 9.5/8	50	20049580

Вторичные обмотки трансформатора тока всегда должны быть соединены накоротко, когда измерительные приборы или любое внешнее измерение инструментами изменяются.

Измерительные клеммы KLR WDO 1 легко решают эту проблему, применяясь в различных конфигурациях цепей подключения.

Благодаря различным аксессуарам, в том числе изолированным переключателям элементам, обеспечивается безопасность персонала. На фото ниже представлен пример клеммной сборки и обозначения для выбора аксессуаров для заказа.





**WDO 2 WS**                      **WDO 2**

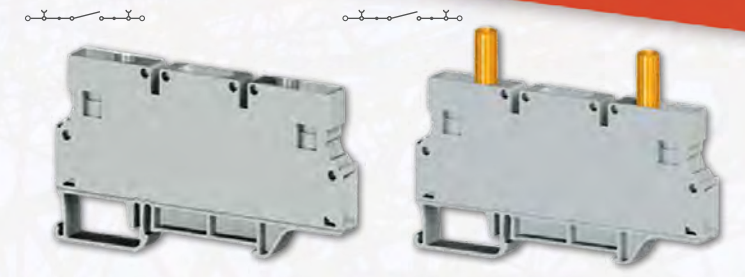
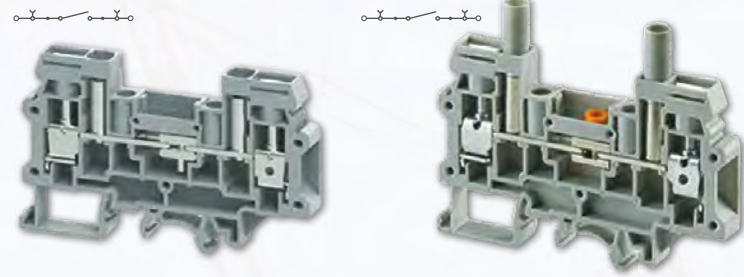
**WDO 2 WS E**                      **WDO 2 E**

Размеры	Измерительная клемма, без тест-гнезд			Измерительная клемма, с 2-мя тест-гнездами VT14			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	73/8.2/(51.5/56)			73/8.2/(51.5/56)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	13/M4/1.2...1.5			13/M4/1.2...1.5			
<b>Номинальные характеристики</b>							
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/57А/6мм²			1000В/57А/6мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	45А			45А			
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>							
Однопроволочная жила	0.5...10			0.5...10			
Многопроволочная жила	0.5...6			0.5...6			
Многопроволочная жила с наконечником	0.5...6			0.5...6			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)	4/4			4/4			
<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
	Серый	WDO 2 WS	50	1226080	WDO 2	50	1227080
<b>Концевая крышка</b>							
	Серый	NPP WDO 2	50	1321060	NPP WDO 2	50	1321060
<b>Разделительная пластина</b>							
	Серый	BS 6 T	50	1421060	BS 6 T	50	1421060
<b>Разделитель групповой</b>							
	Серый	RDP 6 T1	50	1426060	RDP 6 T1	50	1426060
<b>Крепежные элементы</b>							
	Тестовое гнездо	TS10****	10	1511100	TS10****	10	1511100
	Тест-гнездо	VT14	50	1511140	VT14	50	1511140
<b>Перемычки</b>							
	2 полюса	UK2-6T	50	1511062	UK2-6T	50	1511062
	3 полюса	UK 3-6T	50	1511063	UK 3-6T	50	1511063
	4 полюса	UK 4-6T	50	1511064	UK 4-6T	50	1511064
	6 полюсов	UK 6-6T	20	1511066	UK 6-6T	20	1511066
	10 полюсов	UK 10-6T	20	1511069	UK 10-6T	20	1511069
<b>Гребенчатый мостик</b>							
	2 полюса	TKOK 2-6	100	2126062	TKOK 2-6	100	2126062
	3 полюса	TKOK 3-6	10	2126063	TKOK 3-6	10	2126063
	4 полюса	TKOK 4-6	100	2126064	TKOK 4-6	100	2126064
	10 полюсов	TKOK 10-6	10	2126069	TKOK 10-6	10	2126069
<b>Перемычки ножевые</b>							
	2 полюса	ZUK 2-6	100	2127062	ZUK 2-6	100	2127062
	3 полюса	ZUK 3-6	50	2127063	ZUK 3-6	50	2127063
	4 полюса	ZUK 4-6	50	2127064	ZUK 4-6	50	2127064
	10 полюсов	ZUK 10-6	10	2127069	ZUK 10-6	10	2127069
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>							
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
	Серый	KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
<b>Тест-разъём</b>							
		PS 4	10	1508040	PS 4	10	1508040
<b>Инструмент</b>							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Раз-мер (толщина*ширина)	1,4*4,0			1,4*4,0		
<b>Маркировка***</b>							
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 8/10-8.2	52	20061082
	Маркировка полосой	PM 8/10.5	10	20610580	PM 8/10.5	10	20610580

Размеры	Измерительная клемма, без тест-гнезд			Измерительная клемма, с 2-мя тест-гнездами VT14				
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	73/8.2/(51.5/56)			73/8.2/(51.5/56)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	13/M4/1.2...1.5			13/M4/1.2...1.5				
<b>Номинальные характеристики</b>								
Напряжение / Ток / Сечение	500В/57А/6мм²			500В/57А/6мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	45А			45А				
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>								
Однопроволочная жила	0.5...10			0.5...10				
Многопроволочная жила	0.5...6			0.5...6				
Многопроволочная жила с наконечником	0.5...6			0.5...6				
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)	4/4			4/4				
<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
WDO 2 WS E	50	1226090	WDO 2 E	50	1227090			
<b>Концевая крышка</b>								
	50	1321060	NPP WDO 2	50	1321060			
<b>Разделительная пластина</b>								
	50	1421060	BS 6 T	50	1421060			
<b>Разделитель групповой</b>								
	50	1426060	RDP 6 T1	50	1426060			
<b>Крепежные элементы</b>								
	10	1511100	TS10****	10	1511100			
	50	1511140	VT14	50	1511140			
<b>Перемычки</b>								
	50	1511062	UK2-6T	50	1511062			
	50	1511063	UK 3-6T	50	1511063			
	50	1511064	UK 4-6T	50	1511064			
	20	1511066	UK 6-6T	20	1511066			
	20	1511069	UK 10-6T	20	1511069			
<b>Гребенчатый мостик</b>								
	100	2126062	TKOK 2-6	100	2126062			
	10	2126063	TKOK 3-6	10	2126063			
	100	2126064	TKOK 4-6	100	2126064			
	10	2126069	TKOK 10-6	10	2126069			
<b>Перемычки ножевые</b>								
	100	2127062	ZUK 2-6	100	2127062			
	50	2127063	ZUK 3-6	50	2127063			
	50	2127064	ZUK 4-6	50	2127064			
	10	2127069	ZUK 10-6	10	2127069			
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>								
	50	1401450	KD 4/5	50	1401450			
	50	1401020	KD 2	50	1401020			
<b>Тест-разъём</b>								
	10	1508040	PS 4	10	1508040			
<b>Инструмент</b>								
			1,4*4,0					
<b>Маркировка***</b>								
	52	20061082	TM 8/10-8.2	52	20061082			
	10	20610580	PM 8/10.5	10	20610580			

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
 \* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Стандартный цвет изоляции - желтый. Для заказа других цветов замените окончание «-GE» на «RD» - красный, «BL» - синий, «GR» - зеленый, «VL» - фиолетовый.  
 \*\*\*\*\* На фото представлена возможная комплектация с тестовыми гнездами TS10.





		WDO 3 WS			WDO 3			
Размеры		Измерительная клемма, без тест-разъёмов			Измерительная клемма, с тест-разъёмами			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		82/8/(56.7/59.2)			82/8/(56.7/59.2)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10/M3.5/0.8			10/M3.5/0.8			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		800В/41А/6мм <sup>2</sup>			800В/41А/6мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой								
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроводная жила		0.2...10			0.2...10			
Многопроводная жила		0.2...4			0.2...4			
Многопроводная жила с наконечником		0.2...6			0.2...6			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)		4/4			4/4			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	WDO 3 WS	50	1229060	WDO 3	50	1229160
Концевая крышка		Серый	NPP WDO 3	50	1329060	NPP WDO 3	50	1329060
Разделительная пластина		Серый	-	-	-	-	-	-
Разделитель групповой		Серый	-	-	-	-	-	-
Крепежные элементы		Тестовое гнездо	TSL5****	100	1529100	TSL5****	100	1529100
Перемычки		2 полюса	UK 2-6 LS	25	1529062	UK 2-6 LS	25	1529062
		3 полюса	UK 3-6 LS	50	1529063	UK 3-6 LS	50	1529063
		4 полюса	UK 4-6 LS	50	1529064	UK 4-6 LS	50	1529064
		10 полюсов	UK 10-6 LS	5	1529069	UK 10-6 LS	5	1529069
Гребенчатый мостик		2 полюса	TKO 2-6	25	2101062	TKO 2-6	25	2101062
		3 полюса	TKO 3-6	20	2101063	TKO 3-6	20	2101063
		4 полюса	TKO 4-6	15	2101064	TKO 4-6	15	2101064
		10 полюсов	TKO 10-6	5	2101069	TKO 10-6	5	2101069
Перемычки винтовые		2 полюса	ZUK 2-6 LS	50	1929062	ZUK 2-6 LS	50	1929062
		3 полюса	ZUK 3-6 LS	50	1929063	ZUK 3-6 LS	50	1929063
		4 полюса	ZUK 4-6 LS	25	1929064	ZUK 4-6 LS	25	1929064
		10 полюсов	ZUK 10-6 LS	50	1929069	ZUK 10-6 LS	50	1929069
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
		Серый	KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
Тест-разъём			PS 4	10	1508040	PS 4	10	1508040
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	1.4*4.0		1.4*4.0			
Маркировка***		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 8/10-8.2	52	20061082
		Маркировка полосой	PM 8/10.5	10	20610580	PM 8/10.5	10	20610580

		WDO 4 WS			WDO 4			
Размеры		Измерительная клемма, без тест-разъёмов			Измерительная клемма, с тест-разъёмами			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		82/8/(56.7/59.2)			82/8/(56.7/59.2)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10...12/M3.5/0.8...1.0			10...12/M3.5/0.8...1.0			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/41А/6мм <sup>2</sup>			1000В/41А/6мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой								
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроводная жила		0.2...10			0.2...10			
Многопроводная жила		0.2...10			0.2...10			
Многопроводная жила с наконечником		0.25...6			0.25...6			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)		4/4			4/4			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	WDO 4 WS	50	1228180	WDO 4	50	1228080
Концевая крышка		Серый	-	-	-	-	-	-
Разделительная пластина		Серый	-	-	-	-	-	-
Разделитель групповой		Серый	-	-	-	-	-	-
Крепежные элементы		Тестовое гнездо	TS11****	5	1528100	TS11****	5	1528100
Перемычки		2 полюса	UKT 2-6	25	1915062	UKT 2-6	25	1915062
		3 полюса	UKT 3-6	20	1915063	UKT 3-6	20	1915063
		4 полюса	UKT 4-6	15	1915064	UKT 4-6	15	1915064
		10 полюсов	UKT 10-6	5	1915069	UKT 10-6	5	1915069
Гребенчатый мостик		2 полюса	TKO 2-6	25	2101062	TKO 2-6	25	2101062
		3 полюса	TKO 3-6	20	2101063	TKO 3-6	20	2101063
		4 полюса	TKO 4-6	15	2101064	TKO 4-6	15	2101064
		10 полюсов	TKO 10-6	5	2101069	TKO 10-6	5	2101069
Перемычки винтовые		2 полюса	ZUKT 2-6	10	1928062	ZUKT 2-6	10	1928062
		3 полюса	ZUKT 3-6	10	1928063	ZUKT 3-6	10	1928063
		4 полюса	ZUKT 4-6	10	1928064	ZUKT 4-6	10	1928064
		10 полюсов	ZUKT 10-6	5	1928069	ZUKT 10-6	5	1928069
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
		Серый	KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
Тест-разъём			PS 4	10	1508040	PS 4	10	1508040
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	1.4*4.0		1.4*4.0			
Маркировка***		Маркировка полосой, печать на трафарете	KM 10/8	52	20051080	KM 10/8	52	20051080
		Маркировка полосой	DO 9.5/8	50	20049580	DO 9.5/8	50	20049580

ПРИМЕЧАНИЕ

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: По запросу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Стандартный цвет изоляции - желтый. Для заказа других цветов замените окончание «-GE» на «RD» - красный, «BL» - синий, «GR» - зеленый, «VL» - фиолетовый

Серый 0 Бежевый 9



# KLR

## SVK СЕРИЯ

### ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Стальная зажимная конструкция с функцией самоблокировки и высоким контактным давлением
- ▶ Соответствуют директиве RoHs
- ▶ Измерительные, размыкательные клеммы и клеммы с предохранителем по запросу
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 0,14~35 мм<sup>2</sup>



## СПЕЦИФИКАЦИЯ



### Высококачественный полиамид

- ▶ Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и старение, высокое сопротивление для изолированных частей.
- ▶ Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.



### Хорошие электрические свойства

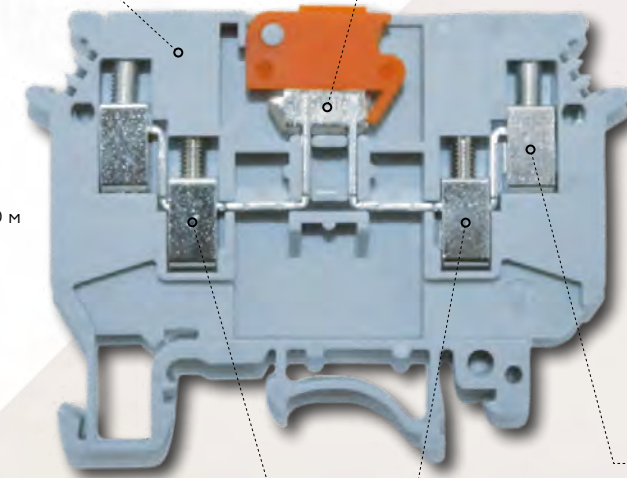
- ▶ Медная контактная пластина с выведенными зубцами гарантирует высокое качество контакта. Луженая поверхность обеспечивает низкое сопротивление, устойчивость к коррозии и отсутствие воздушных зазоров.
- ▶ Всемирно признанная система металлических зажимов из качественной стали обладает виброустойчивостью, предотвращает развинчивание и выпадание винтов, что позволяет длительно сохранять силу зажима проводника.
- ▶ Поперечная шероховатость поверхности контактных пластин не способствует образованию оксидного слоя, и, как следствие, улучшается хорошее сцепление между пластинами.

### Условия эксплуатации

- ▶ Максимальная рабочая температура +55°C
- ▶ Минимальная статическая температура -60°C
- ▶ Высота над уровнем моря <2000 м. При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III

### Стандартные требования

- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ CE / RoHs соответствие директивам
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)



### Механическая надежность

- ▶ При затяжке винта язычки зажимных скоб отскочат вверх. Эта сила контр-зажим позволит улучшить зажим проводника.
- ▶ Эластичность зажимных скоб позволяет компенсировать тепловое расширение при нагреве проводника.
- ▶ Высокий момент затяжки винта — в среднем выше на 50%, требуемого нормативными документами.



### Удобство подключения проводника

- ▶ Фиксаторы клеммы универсальны и подходят для 3-х режимов установки на DIN-рейку: 35, 32, 15 мм.
- ▶ Расчетное сечение контактной пластины соответствует требованиям по температурным, механическим и электрическим характеристикам. Подключенные проводники могут иметь однопроволочную, многопроволочную или многопроволочную с наконечником жилы.
- ▶ Не обработанные, оголенные проводники легко могут подключаться к зажимной системе клеммы.



### Свойства зажима

- ▶ Контактное давление на проводник вне зависимости от сечения при затяжке 0,8Н\*м составляет 750Н.

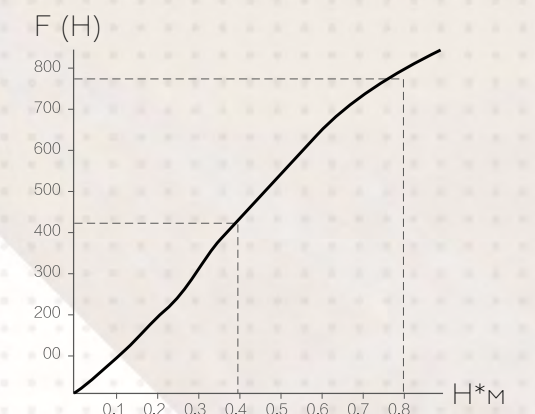
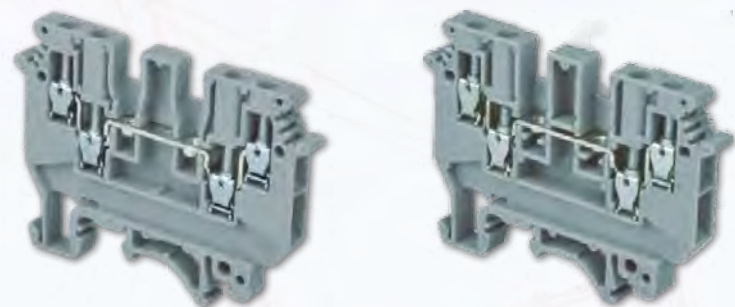


Диаграмма зависимости усилия затяга (Н\*м) и контактного давления для клеммы SVK2.5





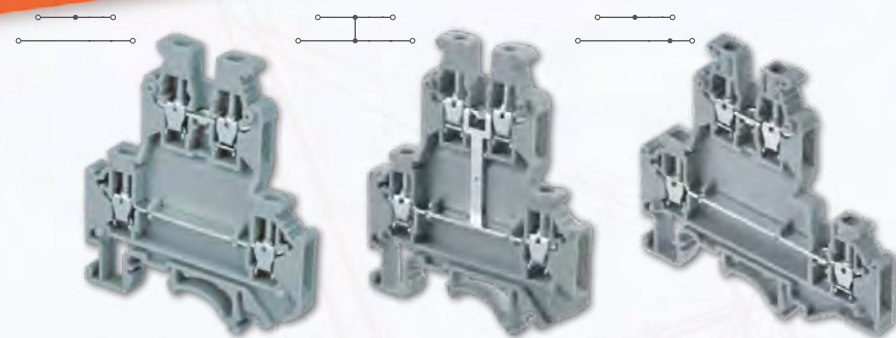
	SVK 2.5 CC			SVK 4 CC			
Размеры	4-х проводная			4-х проводная			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	63.5/5.2/(47/52.5)			63.5/6.2/(47/52.5)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/M2.5/0.4...0.5			8/M3/0.5...0.6			
Номинальные характеристики							
Напряжение / Ток / Сечение	500В/24А/2,5мм <sup>2</sup>			690В/32А/4мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	26А			34А			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )							
Однопроводная жила	0.2...4			0.2...6			
Многопроводная жила	0.2...2.5			0.2...4			
Многопроводная жила с наконечником	0.5...1.5			0.2...2.5			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)	2.5/2.5			2.5/2.5			
Информация для заказа							
	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка	Серый	SVK 2.5 CC	60	1221020	SVK 4 CC	60	1221040
	Серый	NPP 2.5-4CC/CCA	100	1321040	NPP 2.5-4CC/CCA	100	1321040
Разделительная пластина							
	Серый	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040
Перемычки							
	2 полюса	QK 2-2.5	10	1522022	QK 2-4	10	1522042
	3 полюса	QK 3-2.5	10	1522023	QK 3-4	10	1522043
	4 полюса	QK 4-2.5	10	1521024	QK 4-4	10	1522044
	10 полюсов	QK 10-2.5	20	1521029	QK 10-4	10	1522049
Гребенчатый мостик							
	2 полюса	TKOC 2-2.5	10	2130022	TKOC 2-4	10	2130042
	3 полюса	TKOC 3-2.5	10	2130023	TKOC 3-4	100	2130043
	4 полюса	TKOC 4-2.5	10	2130024	TKOC 4-4	10	2130044
	10 полюсов	TKOC 10-2.5	10	2130029	TKOC 10-4	10	2130049
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)							
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
Тест-разъём							
		CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030
Тест-разъём							
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
Маркировка об опасности							
	Знак «Опасность поражения электрическим током»	CW 3-2.5	50	1921020	CW 3-4	50	1921040
Инструмент							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка***							
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062
	Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560

	SVK 2.5 TO			SVK 4 TO			SVK 10 TO		
Размеры	3-х проводная			3-х проводная			3-х проводная		
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	50.5/5.2/(47/52)			50.5/6.2/(47/52)			56.5/10.2/(59/62)		
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/M2.5/0.4...0.5			8/M3/0.5...0.6			10/M4/1.4...1.5		
Номинальные характеристики									
Напряжение / Ток / Сечение	500В/24А/2,5мм <sup>2</sup>			500В/32А/4мм <sup>2</sup>			800В/57А/10мм <sup>2</sup>		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			8кВ/3		
Максимальный ток при соединении перемычкой	26А			32А			57А		
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )									
Однопроводная жила	0.2...4			0.2...4			0.5...16		
Многопроводная жила	0.2...2.5			0.2...4			0.5...10		
Многопроводная жила с наконечником	0.2...1.5			0.2...2.5			0.5...10		
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)	2.5/2.5			4/4			16/10		
Информация для заказа									
	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка	SVK 2.5 TO	60	1222020	SVK 4 TO	60	1222040	SVK 10 TO	50	1222100
NPP SVK 2.5-4 TO	50	1322040	NPP SVK 2.5-4 TO	50	1322040	-	-	-	-
BS 3	100	1421020	BS 3	100	1421020	BSS 3	100	1421040	
QK 2-2.5	10	1522022	QK 2-4	10	1522042	QK 2-10	10	1522102	
QK 3-2.5	10	1522023	QK 3-4	10	1522043	QK 3-10	10	1522103	
QK 4-2.5	10	1521024	QK 4-4	10	1522044	QK 4-10	10	1522104	
QK 10-2.5	20	1521029	QK 10-4	10	1522049	QK 10-10	10	1522109	
TKOC 2-2.5	10	2130022	TKOC 2-4	10	2130042	TKOC 2-10	10	2130102	
TKOC 3-2.5	10	2130023	TKOC 3-4	100	2130043	TKOC 3-10	10	2130103	
TKOC 4-2.5	10	2130024	TKOC 4-4	10	2130044	TKOC 4-10	10	2130104	
TKOC 10-2.5	10	2130029	TKOC 10-4	10	2130049	TKOC 10-10	10	2130109	
KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	
CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	CSB 4	10	1521050	
PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 4	10	1508040	
CW 3-2.5	50	1921020	CW 3-4	50	1921040	CW 3-10	50	1921100	
0.6*3.5			0.6*3.5			1.4*4.0			
TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 10/10-10	44	20061010	
PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560	-	-	-	

ПРИМЕЧАНИЕ \* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





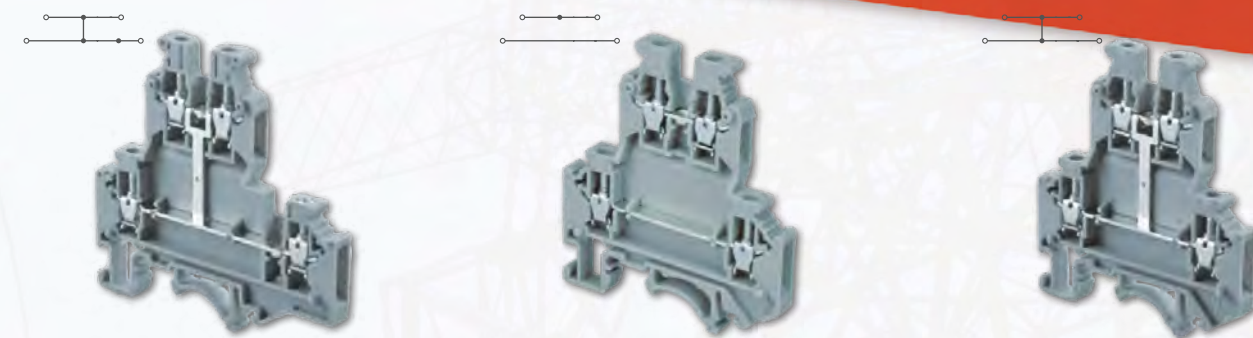
**SVK 2.5 D**      **SVK 2.5 DV**      **SVK 2.5 DL**

Размеры	SVK 2.5 D			SVK 2.5 DV			SVK 2.5 DL			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	56/5.2/(62/67)			56/5.2/(62/67)			67.2/5.2/(62/67)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/M2.5/0.4...0.5			8/M2.5/0.4...0.5			8/M2.5/0.4...0.5			
<b>Номинальные характеристики</b>										
Напряжение / Ток / Сечение	500В/24А/2,5мм²			500В/24А/2,5мм²			500В/24А/2,5мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			6кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	26А			26А			26А			
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>										
Однопроволочная жила	0.2...4			0.2...4			0.2...4			
Многопроволочная жила	0.2...2.5			0.2...2.5			0.2...2.5			
Многопроволочная жила с наконечником	0.2...1.5			0.2...1.5			0.2...1.5			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)	2.5/2.5			2.5/2.5			2.5/2.5			
<b>Информация для заказа</b>										
Цвет****	Серый			Серый			Серый			
Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул		
SVK 2.5 D	75	1223020	SVK 2.5 DV	75	1224020	SVK 2.5 DL	50	1225020		
<b>Концевая крышка</b>										
	Серый	NPP SVK 2.5/4D	50	1323040	NPP SVK 2.5/4D	50	1323040	NPP SVK 2.5/4DL	50	1325040
<b>Разделительная пластина</b>										
	Серый	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040
<b>Разделитель групповой</b>										
	Серый	NPP SVK 4 D1	50	1423140	NPP SVK 4 D1	50	1423140	NPP SVK 2.5/4 DF	50	1425140
	Серый	NPP SVK 4 D2	50	1423240	NPP SVK 4 D2	50	1423240	NPP SVK 2.5/4 DB	50	1425240
<b>Перемычки</b>										
	2 полюса	QK 2-2.5	10	1522022	QK 2-2.5	10	1522022	QK 2-2.5	10	1522022
	3 полюса	QK 3-2.5	10	1522023	QK 3-2.5	10	1522023	QK 3-2.5	10	1522023
	4 полюса	QK 4-2.5	10	1521024	QK 4-2.5	10	1521024	QK 4-2.5	10	1521024
	10 полюсов	QK 10-2.5	20	1521029	QK 10-2.5	20	1521029	QK 10-2.5	20	1521029
<b>Гребенчатый мостик</b>										
	2 полюса	TKOC 2-2.5	10	2130022	TKOC 2-2.5	10	2130022	TKOC 2-2.5	10	2130022
	3 полюса	TKOC 3-2.5	10	2130023	TKOC 3-2.5	10	2130023	TKOC 3-2.5	10	2130023
	4 полюса	TKOC 4-2.5	10	2130024	TKOC 4-2.5	10	2130024	TKOC 4-2.5	10	2130024
	10 полюсов	TKOC 10-2.5	10	2130029	TKOC 10-2.5	10	2130029	TKOC 10-2.5	10	2130029
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>										
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
<b>Тест-разъём</b>										
	CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	
<b>Тест-разъём</b>										
	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
<b>Маркировка об опасности</b>										
	Знак «Опасность поражения электрическим током»	CW 3-2.5	50	1921020	CW 3-2.5	50	1921020	CW 3-2.5	50	1921020
<b>Инструмент</b>										
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		
<b>Маркировка***</b>										
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 5/10-5.2	84	20061052
	Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	PM 5/10.5	10	20610550	PM 5/10.5	10	20610550

ПРИМЕЧАНИЕ

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

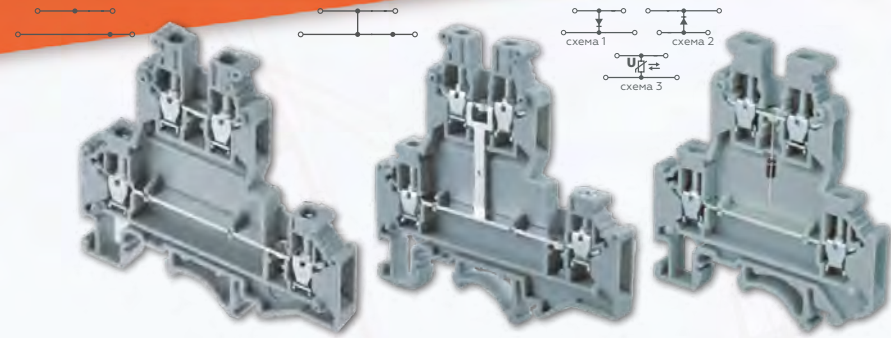
Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**SVK 2.5 DLV**      **SVK 4 D**      **SVK 4 DV**

Размеры	SVK 2.5 DLV			SVK 4 D			SVK 4 DV			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	67.2/5.2/(62/67)			56/6.2/(62/67)			56/6.2/(62/67)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/M2.5/0.4...0.5			8/M3/0.5...0.6			8/M3/0.5...0.6			
<b>Номинальные характеристики</b>										
Напряжение / Ток / Сечение	500В/24А/2,5мм²			500В/32А/4мм²			500В/32А/4мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			6кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	26А			32А			32А			
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>										
Однопроволочная жила	0.2...4			0.2...4			0.2...4			
Многопроволочная жила	0.2...2.5			0.2...4			0.2...4			
Многопроволочная жила с наконечником	0.2...1.5			0.25...2.5			0.25...2.5			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)	2.5/2.5			4/2.5			4/2.5			
<b>Информация для заказа</b>										
Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул		
SVK 2.5 DLV	50	1228020	SVK 4 D	60	1223040	SVK 4 DV	60	1224040		
<b>Концевая крышка</b>										
	Серый	NPP SVK 2.5/4DL	50	1325040	NPP SVK 2.5/4D	50	1323040	NPP SVK 2.5/4D	50	1323040
<b>Разделительная пластина</b>										
	Серый	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040
<b>Разделитель групповой</b>										
	Серый	NPP SVK 2.5/4 DF	50	1425140	NPP SVK 4 D1	50	1423140	NPP SVK 4 D1	50	1423140
	Серый	NPP SVK 2.5/4 DB	50	1425240	NPP SVK 4 D2	50	1423240	NPP SVK 4 D2	50	1423240
<b>Перемычки</b>										
	QK 2-2.5	10	1522022	QK 2-4	10	1522042	QK 2-4	10	1522042	
	QK 3-2.5	10	1522023	QK 3-4	10	1522043	QK 3-4	10	1522043	
	QK 4-2.5	10	1521024	QK 4-4	10	1522044	QK 4-4	10	1522044	
	QK 10-2.5	20	1521029	QK 10-4	10	1522049	QK 10-4	10	1522049	
<b>Гребенчатый мостик</b>										
	TKOC 2-2.5	10	2130022	TKOC 2-4	10	2130042	TKOC 2-4	10	2130042	
	TKOC 3-2.5	10	2130023	TKOC 3-4	10	2130043	TKOC 3-4	10	2130043	
	TKOC 4-2.5	10	2130024	TKOC 4-4	10	2130044	TKOC 4-4	10	2130044	
	TKOC 10-2.5	10	2130029	TKOC 10-4	10	2130049	TKOC 10-4	10	2130049	
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>										
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
<b>Тест-разъём</b>										
	CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	
<b>Тест-разъём</b>										
	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
<b>Маркировка об опасности</b>										
	Знак «Опасность поражения электрическим током»	CW 3-2.5	50	1921020	CW 3-4	50	1921040	CW 3-4	50	1921040
<b>Инструмент</b>										
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		
<b>Маркировка***</b>										
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062
	Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560



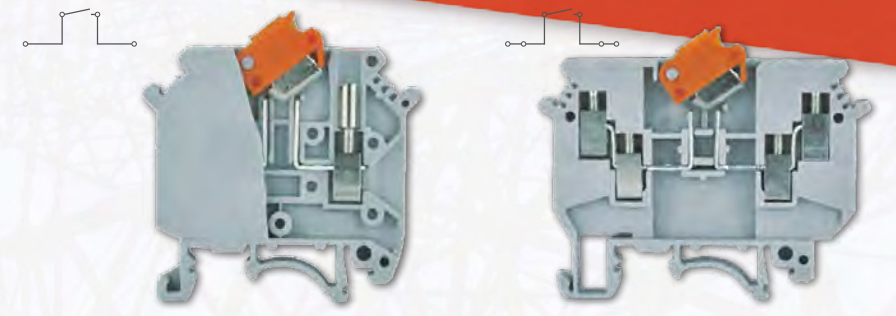


**SVK 4 DL**      **SVK 4 DLV**      **SVK 4 DV...**

Размеры	Двухуровневая		Двухуровневая с перемычкой		Двухуровневая с D1 - диодом по схеме 1, D2 - диодом по схеме 2, V - варистором по схеме 3					
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	67.2/6.2/(62/67)		67.2/6.2/(62/67)		56/6.2/(62/67)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/М3/0.5...0.6		8/М3/0.5...0.6		8/М3/0.5...0.6					
Номинальные характеристики										
Напряжение / Ток / Сечение	500В/32А/4мм²		500В/32А/4мм²		500В/0,5А/4мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3		6кВ/3		6кВ/3					
Максимальный ток при соединении перемычкой	32А		32А		0,5А					
Подключаемые проводники (мм²)										
Однопроводная жила	0.2...4		0.2...4		0.2...4					
Многопроводная жила	0.2...4		0.2...4		0.2...4					
Многопроводная жила с наконечником	0.25...2.5		0.25...2.5		0.25...2.5					
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)	4/2.5		4/2.5		4/2.5					
<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
	Серый	SVK 4 DL	50	1225040	SVK 4 DLV	50	1228040	SVK 4 DVD1	60	1229040
								SVK 4 DVD2	60	1229140
								SVK 4 DVV	60	1229240
<b>Концевая крышка</b>	Серый	NPP SVK 2.5/4DL	50	1325040	NPP SVK 2.5/4DL	50	1325040	NPP SVK 2.5/4D	50	1323040
<b>Разделительная пластина</b>	Серый	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040
<b>Разделитель групповой</b>	Серый	NPP SVK 2.5/4 DF	50	1425140	NPP SVK 2.5/4 DF	50	1425140	NPP SVK 4 D1	50	1423140
	Серый	NPP SVK 2.5/4 DB	50	1425240	NPP SVK 2.5/4 DB	50	1425240	NPP SVK 4 D2	50	1423240
<b>Перемычки</b>		2 полюса	10	1522042	QK 2-4	10	1522042	QK 2-4	10	1522042
		3 полюса	10	1522043	QK 3-4	10	1522043	QK 3-4	10	1522043
		4 полюса	10	1522044	QK 4-4	10	1522044	QK 4-4	10	1522044
		10 полюсов	10	1522049	QK 10-4	10	1522049	QK 10-4	10	1522049
<b>Гребенчатый мостик</b>		2 полюса	10	2130042	TKOC 2-4	10	2130042	TKOC 2-4	10	2130042
		3 полюса	100	2130043	TKOC 3-4	100	2130043	TKOC 3-4	100	2130043
		4 полюса	10	2130044	TKOC 4-4	10	2130044	TKOC 4-4	10	2130044
		10 полюсов	10	2130049	TKOC 10-4	10	2130049	TKOC 10-4	10	2130049
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
<b>Тест-разъём</b>		CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030
<b>Тест-разъём</b>		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
<b>Маркировка об опасности</b>	Знак «Опасность поражения электротоком»	CW 3-4	50	1921040	CW 3-4	50	1921040	CW 3-4	50	1921040
<b>Инструмент</b>	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка***</b>	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062
	Маркировка полосой	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



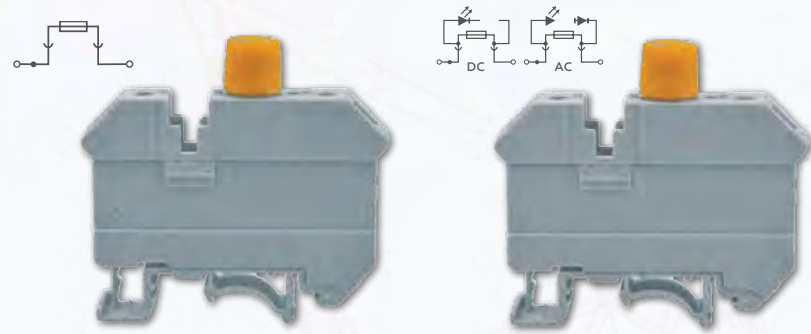
**SVK 4 A**      **SVK 4 CCA**

Размеры	С ножевым размыкателем			С ножевым размыкателем 4-х проводная			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	51/6.2/(58.5/63.5)			63.5/6.2/(47/52)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/М3/0.5...0.6			8/М3/0.6...0.8			
Номинальные характеристики							
Напряжение / Ток / Сечение	800В/16А/4мм²			690В/16А/4мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	-			-			
Подключаемые проводники (мм²)							
Однопроводная жила	0.2...4			0.2...6			
Многопроводная жила	0.2...4			0.2...4			
Многопроводная жила с наконечником	0.5...2.5			0.5...2.5			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)	4/4			2.5/2.5			
<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
	Серый	SVK 4 A	50	1230040	SVK 4 CCA	60	1231040
<b>Концевая крышка</b>	Серый	-	-	-	NPP 2.5-4CC/CCA	100	1321040
<b>Гребенчатый мости</b>		2 полюса	10	2130042	TKOC 2-4	10	2130042
		3 полюса	100	2130043	TKOC 3-4	100	2130043
		4 полюса	10	2130044	TKOC 4-4	10	2130044
		10 полюсов	10	2130049	TKOC 10-4	10	2130049
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
		KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
<b>Тест-разъём</b>		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
<b>Инструмент</b>	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка***</b>	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062
	Маркировка полосой	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





**SVK 16 F**

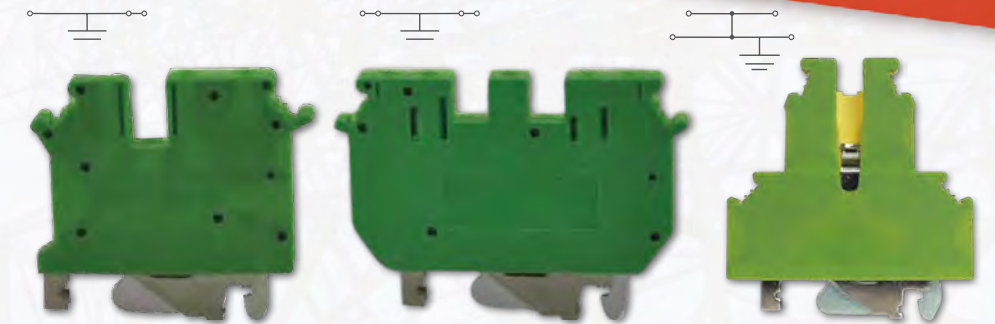
**SVK 16 FLD**

Размеры		С предохранителем			С предохранителем и индикацией			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		62/12/(59/64)			62/12/(59/64)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		11/M4/1.5...1.8			11/M4/1.5...1.8			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		800В/10А/16мм²			-/10А/16мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		4кВ/3			4кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой		63А			63А			
Подключаемые проводники (мм²)								
Однопроволочная жила		0.5...16			0.5...16			
Многопроволочная жила		0.5...10			0.5...10			
Многопроволочная жила с наконечником		0.5...10			0.5...10			
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроволочная жила / Многопроволочная жила)		10/10			10/10			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	SVK 16 F	20	1221160	SVK 16 FLD (15V-30V) 5*20	20	1235160
						SVK 16 FLD (115V-250V 5*20)		1226160
Разделительная пластина		Серый	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040
Перемычки		2 полюса 3 полюса 4 полюса 10 полюсов	QK 2-16	10	1522162	QK 2-16	10	1522162
			QK 3-16	10	1522163	QK 3-16	10	1522163
Для клемм 5,2мм			QK 4-16	10	1522164	QK 4-16	10	1522164
Для клемм 6,2мм			QK 10-16	10	1522169	QK 10-16	10	1522169
Гребенчатый мостик		2 полюса 3 полюса 4 полюса 10 полюсов	TKOC 2-16	10	2130162	TKOC 2-16	10	2130162
			TKOC 3-16	10	2130163	TKOC 3-16	10	2130163
			TKOC 4-16	10	2130164	TKOC 4-16	10	2130164
			TKOC 10-16	10	2130169	TKOC 10-16	10	2130169
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450
			KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020
Тест-разъём		PS 4	10	1508040	PS 4	10	1508040	
Плавкая вставка		GFA 5x20 Предельная отключающая способность 1,5кА			GFA 5x20 Предельная отключающая способность 1,5кА			
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	1.0*4.0		1.0*4.0			
Маркировка***		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 10/10-10	44	20061010	TM 10/10-10	44	20061010
			Маркировка полосой	-	-	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**SVK 2.5 TO-PE**

**SVK 2.5 CC-PE**

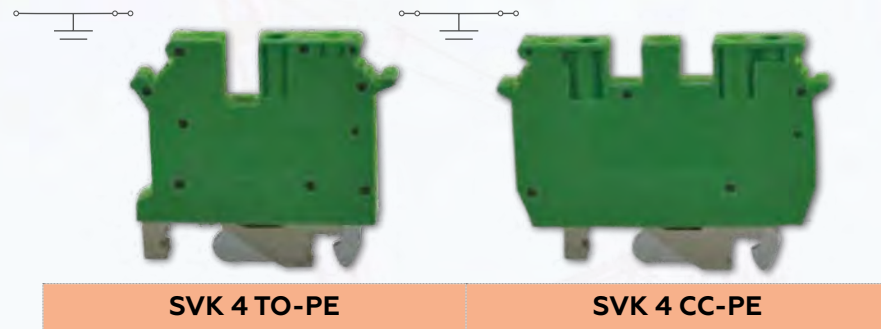
**SVK 4 DV PE**

Размеры		3-х проводная			4-х проводная			Двухуровневая с перемычкой			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		50.5/5.2/(47/52)			50.5/5.2/(47/52)			56.4/6.2/(62.3/67.1)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8			8			8			
Рейка: Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)		M3/0.6...0.8			M3/0.6...0.8			M3/0.6...0.8			
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		-/-/2.5мм²			-/-/2.5мм²			-/-/4мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			6кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм²)											
Однопроволочная жила		0.2...4			0.2...4			0.2...6			
Многопроволочная жила		0.2...2.5			0.2...2.5			0.2...4			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1.5			0.2...1.5			0.2...2.5			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	SVK 2.5 TO-PE	60	122202E	SVK 2.5 CC-PE	60	123102E	SVK 4 DV PE	50	122404E
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка***		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062
			Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.

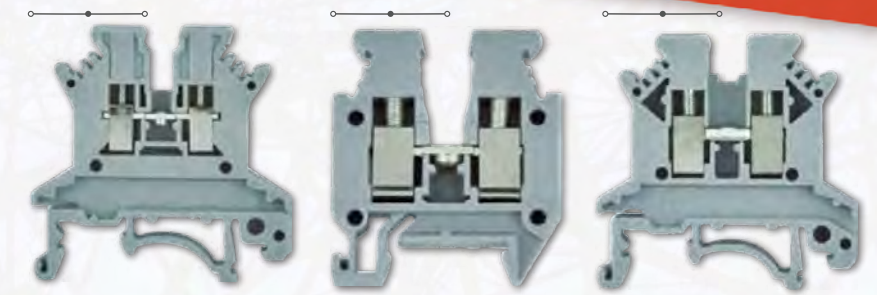




**SVK 4 TO-PE**      **SVK 4 CC-PE**

Размеры	3-х проводная			4-х проводная				
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	50.5/5.2/(47/52)			63.5/6.2/(47/52.5)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8			8				
Рейка: Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)	M3/0.6...0.8			M3/0.6...0.8				
<b>Номинальные характеристики</b>								
Напряжение / Ток / Сечение	-/ /4мм²			-/ /4мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3				
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>								
Однопроводная жила	0.2...6			0.2...6				
Многопроводная жила	0.2...4			0.2...4				
Многопроводная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...2.5				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
		Серый	SVK 4 TO-PE	60	122204E	SVK 4 CC-PE	60	123104E
<b>Инструмент</b>								
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5				
<b>Маркировка***</b>								
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062	
	Маркировка полосой	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560	

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.



**MBK 1.5**      **MBK 2.5 M**      **MBK 2.5-4 E**

Размеры	42.5/4.2/(42/47)			28/5.2/(32/**)			42.5/6.2/(42/47)				
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	42.5/4.2/(42/47)			28/5.2/(32/**)			42.5/6.2/(42/47)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	7/M2/0.22...0.25			8/M3/0.6...0.8			8/M3/0.6...0.8				
<b>Номинальные характеристики</b>											
Напряжение / Ток / Сечение	500В/17.5А/1.5мм²			500В/32А/2.5мм²			690В/32А/2.5мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	12А			30А			32А				
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>											
Однопроводная жила	0.14...1.5			0.2...4			0.2...4				
Многопроводная жила	0.14...1.5			0.2...2.5			0.2...2.5				
Многопроводная жила с наконечником	0.14...0.75			0.2...1.5			0.2...1.5				
Максимальное число проводников с гребенчатым мостиком (Однопроводная жила / Многопроводная жила)				4/2.5			4/2.5				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
		Серый	MBK 1.5	120	1203010	MBK 2.5 M	200	1203020	MBK 2.5-4 E	100	1203030
<b>Концевая крышка</b>											
	Серый	NPP MBK 1.5	60	1303010	NPP MBK 2.5 M	100	1303020	NPP MBK 1.5	60	1303010	
<b>Разделительная пластина</b>											
	Серый	-	-	-	BSS 3	100	1421040	BSS 3	100	1421040	
<b>Разделитель групповой</b>											
	Серый	NPP MBK	60	1303011	-	-	-	NPP MBK	60	1303011	
<b>Перемычки</b>											
	2 полюса	QK 2-1.5	10	1522012	QK 2-2.5	10	1522022	QK 2-4	10	1522042	
	3 полюса	QK 3-1.5	10	1522013	QK 3-2.5	10	1522023	QK 3-4	10	1522043	
	4 полюса	QK 4-1.5	10	1522014	QK 4-2.5	10	1521024	QK 4-4	10	1522044	
	10 полюсов	QK 10-1.5	10	1522019	QK 10-2.5	20	1521029	QK 10-4	10	1522049	
<b>Гребенчатый мостик</b>											
	2 полюса	-	-	-	TKOC 2-2.5	10	2130022	TKOC 2-4	10	2130042	
	3 полюса	-	-	-	TKOC 3-2.5	10	2130023	TKOC 3-4	100	2130043	
	4 полюса	-	-	-	TKOC 4-2.5	10	2130024	TKOC 4-4	10	2130044	
	10 полюсов	-	-	-	TKOC 10-2.5	10	2130029	TKOC 10-4	10	2130049	
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>											
	Серый	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	KD 4/5	50	1401450	
		KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020	KD 2	50	1401020	
<b>Тест-разъём</b>											
	-	-	-	-	CSB 3	10	1521030	CSB 3	10	1521030	
<b>Тест-разъём</b>											
	-	-	-	-	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
<b>Маркировка об опасности</b>											
	Знак «Опасность поражения электотоком»	-	-	-	CW 3-2.5	50	1921020	CW 3-4	50	1921040	
<b>Инструмент</b>											
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5			0.6*3.5			1.4*4.0			
<b>Маркировка***</b>											
	Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062	
	Маркировка полосой	PM 4/8.5	10	20058540	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560	

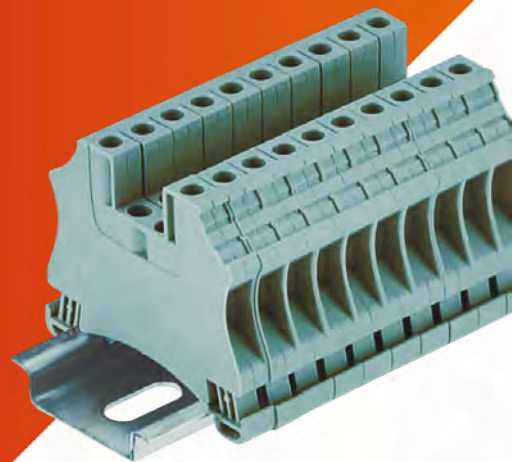
**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	6	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



# KLR

## DBK СЕРИЯ ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ



### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

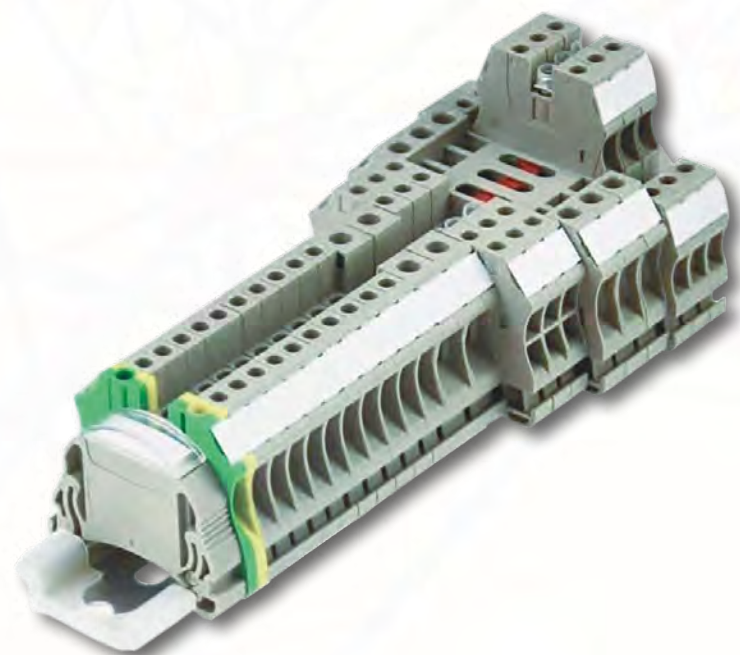
- ▶ Материал Нейлон PA66 не поддерживает разрушающую микрофлору, использующую для питания кислород
- ▶ Длина пути утечки 12,5 мм, номинальное напряжение 1000В
- ▶ Полностью симметричный дизайн допускает установку клеммы с любой стороны DIN-рейки, что позволяет избежать ошибок при монтаже
- ▶ Благодаря хорошей силе прижима зажимных элементов клеммы уменьшается величина переходного сопротивления, что позволяет уменьшить перегрев контакта и сократить электрические потери

#### Условия эксплуатации

- ▶ Максимальная рабочая температура +55°C
- ▶ Минимальная статическая температура -60°C
- ▶ Высота над уровнем моря <2000м  
При работе клемм на высоте 2000м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III

#### Стандартные требования

- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ CE / RoHS соответствие директивам
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### Ножевые перемычки

Клемма DBK поддерживает два ряда ножевых перемычек, что позволяет комбинировать различные схемы подключения и количество полюсов у стандартных перемычек.



#### Различные виды проводников

Могут подключаться к клемме:

- однопроволочные
- многопроволочные
- многопроволочные с наконечником жилы



#### Самоблокирующийся зажим

Зажимной механизм разработан по принципу Reakdyn, что использует подпружиненные элементы в винтовом соединении. Благодаря этому обеспечивается контрирующий эффект — нет необходимости периодической затяжки винтов.



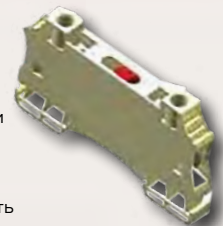
#### Симметричное исполнение

Клемма симметрична по своей конструкции, поэтому не имеет значения как вы её установите — спереди или сзади.



#### Однозначное толкование

Клеммы тест-исполнения имеют чётко обозначенные переключатели и ползунки характерного цвета и нанесенные обозначения, что позволяет обслуживающему персоналу однозначно их трактовать и не допускать ошибок в схемах измерения.



#### Цельная проходная шина

Запатентованная технология штамповки проводящей шины в проходной клемме обеспечивает непрерывность производственного процесса и цельность конструкции.



#### Надежное подключение

Клеммы с цельной проходной шиной и антираскручивающийся винтовой зажим позволяют добиваться малого переходного сопротивления в месте контакта и обеспечивают надежное подключение.

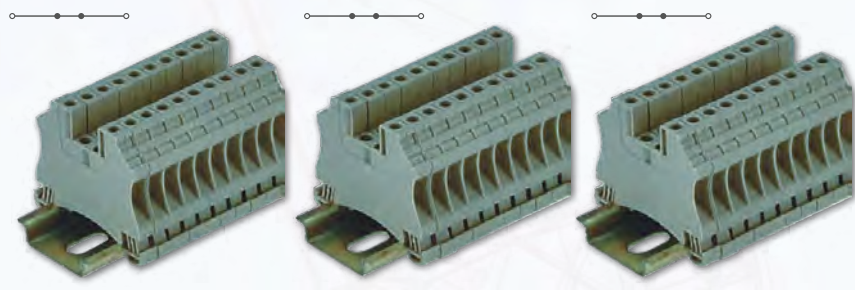


#### Быстросъемный механизм

Благодаря специальной конструкции клипсы для крепления на монтажную рейку обеспечивается быстрая разборка клеммного блока.







Проходные клеммы с ножевыми перемычками

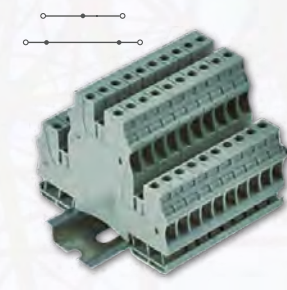
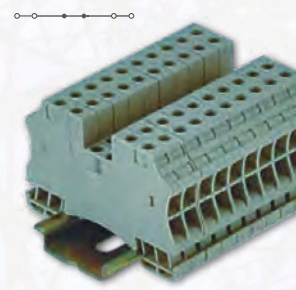
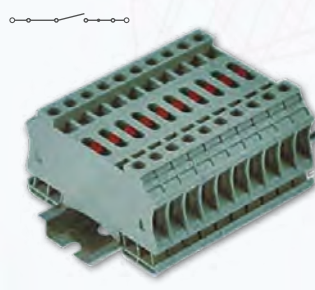
**DBK 2.5/4**      **DBK 4/6**      **DBK 6/10**

<b>Размеры</b>										
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	50/5.5/(44.5/52)			50/6.5/(44.5/52)			50/8.0/(44.5/52)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/M3/0.6...0.8			8/M3/0.6...0.8			10/M4/1.5...1.8			
<b>Номинальные характеристики</b>										
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/24А/2.5-4мм <sup>2</sup>			1000В/32А/4-6мм <sup>2</sup>			1000В/41А/6-10мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	9.8кВ/3			9.8кВ/3			9.8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	24А			32А			41А			
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>										
Однопроводная жила	4			6			10			
Многопроводная жила	2.5			4			6			
Многопроводная жила с наконечником	2.5			4			6			
<b>Информация для заказа</b>										
Цвет***	Серый	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
<b>Перемычки</b>										
	2 полюса	RAB 2-2.5	100	1504022	RAB 2-4	100	1504042	RAB 2-6	100	1504062
	3 полюса	RAB 3-2.5	100	1504023	RAB 3-4	100	1504043	RAB 3-6	50	1504063
	4 полюса	RAB 4-2.5	100	1504024	RAB 4-4	100	1504044	RAB 4-6	50	1504064
	10 полюсов	RAB 10-2.5	100	1504029	RAB 10-4	10	1504049	RAB 10-6	100	1504069
<b>Концевой стопор (толщина 9,5 мм)</b>										
	Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
<b>Маркировка клеммных групп</b>										
	Серый	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50	2101115
<b>Инструмент</b>										
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			1.4*4.0		
<b>Маркировка***</b>										
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 5/7.5-5	88	20047550	KM 5/7.5-5	88	20047550	KM 5/7.5-5	88	20047550
	Маркировка полосой	DO 9.5/5.5	80	20049555	DO 9.5/6.5	80	20049565	DO 9.5/8	50	20049580
<b>Защитная крышка****</b>										
	RNC 2.5-1	100	1904021	RNC 4-1	100	1904041	RNC 6-1	50	1904061	
	RNC 2.5-5	100	1904025	RNC 4-5	50	1904045	RNC 6-5	20	1904065	
	RNC 2.5-1 C	50	1904022	RNC 4-1 C	50	1904042	-	-	-	
	RNC 2.5-5 C	20	1904026	RNC 4-5 C	20	1904046	-	-	-	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Окончание «1» – крышка для 1 клеммного модуля, «5» для 5-ти клеммных модулей, окончание «С» – нанесен знак «Опасно, высокое напряжение».

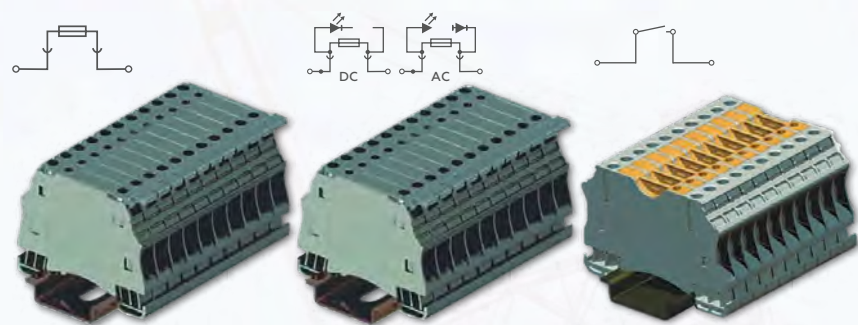
Красный	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Бежевый	4	Черный	5	Коричневый	8	Серый	9
---------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	-------	---



**DBK 6 T**      **DBK 4 FO**      **DBK 4 D**

<b>Тестовая клемма</b>			<b>4-х проводная</b>			<b>Двухуровневая</b>		
77/8.0/(44.5/52)			65.5/6.5/(44.5/52)			77/6.5/(64.3/71.8)		
10/M4/1.5...1.8			8/M3/0.6...0.8			8/M3/0.6...0.8		
<b>1000В/41А/6мм<sup>2</sup></b>			<b>1000В/32А/4мм<sup>2</sup></b>			<b>1000В/32А/4мм<sup>2</sup></b>		
9.8кВ/3			9.8кВ/3			9.8кВ/3		
41А			32А			32А		
0.2...10			0.2...6			0.2...6		
0.2...6			0.2...4			0.2...4		
0.2...6			0.2...4			0.2...4		
Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
DBK 6 T	50	1240069	DBK 4 FO	60	1241049	DBK 4 D	50	1242049
RAB 2-6 T	10	1540062	RAB 2-4	100	1504042	RAB 2-4	100	1504042
RAB 3-6 T	10	1540063	RAB 3-4	100	1504043	RAB 3-4	100	1504043
RAB 4-6 T	10	1540064	RAB 4-4	100	1504044	RAB 4-4	100	1504044
RAB 10-6 T	10	1540069	RAB 10-4	10	1504049	RAB 10-4	10	1504049
KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50	2101115
1.4*4.0			0.6*3.5			0.6*3.5		
KM 5/7.5-5	88	20047550	KM 5/7.5-5	88	20047550	KM 5/7.5-5	88	20047550
DO 9.5/8	50	20049580	DO 9.5/6.5	80	20049565	DO 9.5/6.5	80	20049565
RNC 6-T1	50	1940061	RNC 4-F1	50	1940411	RNC 4-D1	50	1940421
RNC 6-T5	20	1940065	RNC 4-F5	20	1940415	RNC 4-D5 C	50	1940425
RNC 6-T1 C	50	1940062	RNC 4-F1 C	50	1940412	-	-	-
RNC 6-T5 C	20	1940066	RNC 4-F5 C	20	1940416	-	-	-





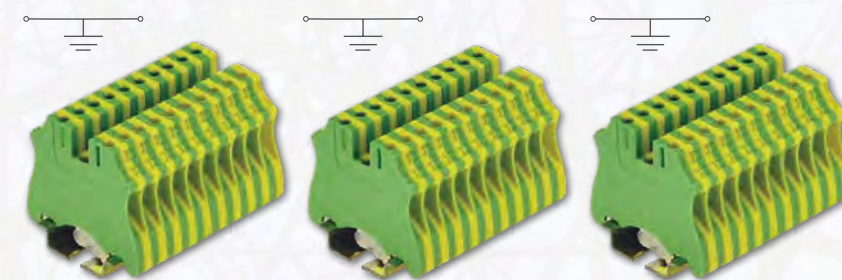
**DBK 4 F**      **DBK 4 FLD**      **DBK 4 SW**

Размеры		С предохранителем			С предохранителем и индикацией			С ножевым размыкателем							
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		59/6.5/(50/57.5)			59/6.5/(50/57.5)			65.5/6.5/(44.5/52)							
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8/М3/0...1.8			8/М3/0.6...0.8			8/М3/0.6...0.8							
Номинальные характеристики		1000В/6.3А/4мм²			~6.3А/4мм²			1000В/16А/4мм²							
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/6.3А/4мм²			~6.3А/4мм²			1000В/16А/4мм²							
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		9.8кВ/3			~3			9.8кВ/3							
Подключаемые проводники (мм²)		0.2...6			0.2...6			0.2...6							
Однопроводная жила		0.2...4			0.2...4			0.2...4							
Многопроводная жила		0.2...4			0.2...4			0.2...4							
Многопроводная жила с наконечником		0.2...4			0.2...4			0.2...4							
Информация для заказа		Цвет****		Наименование		Кол-во		Артикул		Наименование		Кол-во		Артикул	
		Серый		DBK 4 F		50		1243049		DBK 4 FLD 24		50		1244049	
				-		-		-		DBK 4 FLD 250		50		1245049	
Плавкая вставка				GFA 5*20 0.5A		100		2252005		GFA 5*20 3A		100		2252030	
				GFA 5*20 1A		100		2252010		GFA 5*20 4A		100		2252040	
				GFA 5*20 2A		100		2252020		GFA 5*20 6.3A		100		2252063	
Гребенчатый мостик				TKO 2-4		25		2101042		TKO 2-4		25		2101042	
		2 полюса		TKO 3-4		20		2101043		TKO 3-4		20		2101043	
		3 полюса		TKO 4-4		15		2101044		TKO 4-4		15		2101044	
		4 полюса		TKO 10-4		5		2101049		TKO 10-4		5		2101049	
		10 полюсов													
Концевой стопор (толщина 9,5 мм)		Серый		KD 3		50		1405030		KD 3		50		1405030	
Маркировка клеммных групп		Серый		ME 1-15		50		2101115		ME 1-15		50		2101115	
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		1.4*4.0				0.6*3.5		0.6*3.5				1.4*4.0	
Маркировка***		Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете		KM 5/7.5-5		88		20047550		KM 5/7.5-5		88		20047550	
		Маркировка полосой		DO 9.5/6.5		80		20049565		DO 9.5/6.5		80		20049565	
Защитная крышка*****										RNC 4-F1		50		1940411	
										RNC 4-F5		20		1940415	
										RNC 4-F1 C		50		1940412	
										RNC 4-F5 C		20		1940416	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Окончание «1» — крышка для 1 клеммного модуля, «5» для 5-ти клеммных модулей, окончание «С» — нанесен знак «Опасно, высокое напряжение».

Красный	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Бежевый	4	Черный	5	Коричневый	6	Серый	9
---------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	-------	---



**DBK 2.5 PE**      **DBK 4 PE**      **DBK 6 PE**

Размеры		DBK 2.5 PE			DBK 4 PE			DBK 6 PE							
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		50/6.0/(44.5/52)			50/6.5/(44.5/52)			50/8.0/(44.5/52)							
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8/М3/0.6...0.8			8/М3/0.6...0.8			10/М4/1.5...1.8							
Номинальные характеристики		2.5мм²			4мм²			6мм²							
Напряжение / Ток / Сечение		2.5мм²			4мм²			6мм²							
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		9.8кВ/3			9.8кВ/3			9.8кВ/3							
Подключаемые проводники (мм²)		0.2...4			0.2...6			0.2...10							
Однопроводная жила		0.2...2.5			0.2...4			0.2...6							
Многопроводная жила		0.2...2.5			0.2...4			0.2...6							
Многопроводная жила с наконечником		0.2...2.5			0.2...4			0.2...6							
Информация для заказа		Цвет		Наименование		Кол-во		Артикул		Наименование		Кол-во		Артикул	
		Серый		DBK 2.5 PE		70		120402E		DBK 4 PE		50		120404E	
				DBK 6 PE		50		120406E							
Концевой стопор (толщина 9,5 мм)		Серый		KD 3		50		1405030		KD 3		50		1405030	
Маркировка клеммных групп		Серый		ME 1-15		50		2101115		ME 1-15		50		2101115	
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.6*3.5				0.6*3.5		1.4*4.0					
Маркировка***		Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете		KM 5/7.5-5		88		20047550		KM 5/7.5-5		88		20047550	
		Маркировка полосой		DO 9.5/5.5		80		20049555		DO 9.5/6.5		80		20049565	
Защитная крышка*****				RNC 2.5-1		100		1904021		RNC 4-1		100		1904041	
				RNC 2.5-5		100		1904025		RNC 4-5		50		1904045	
				RNC 2.5-1 C		50		1904022		RNC 4-1 C		50		1904042	
				RNC 2.5-5 C		20		1904026		RNC 4-5 C		20		1904046	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\*\* Окончание «1» — крышка для 1 клеммного модуля, «5» для 5-ти клеммных модулей, окончание «С» — нанесен знак «Опасно, высокое напряжение».



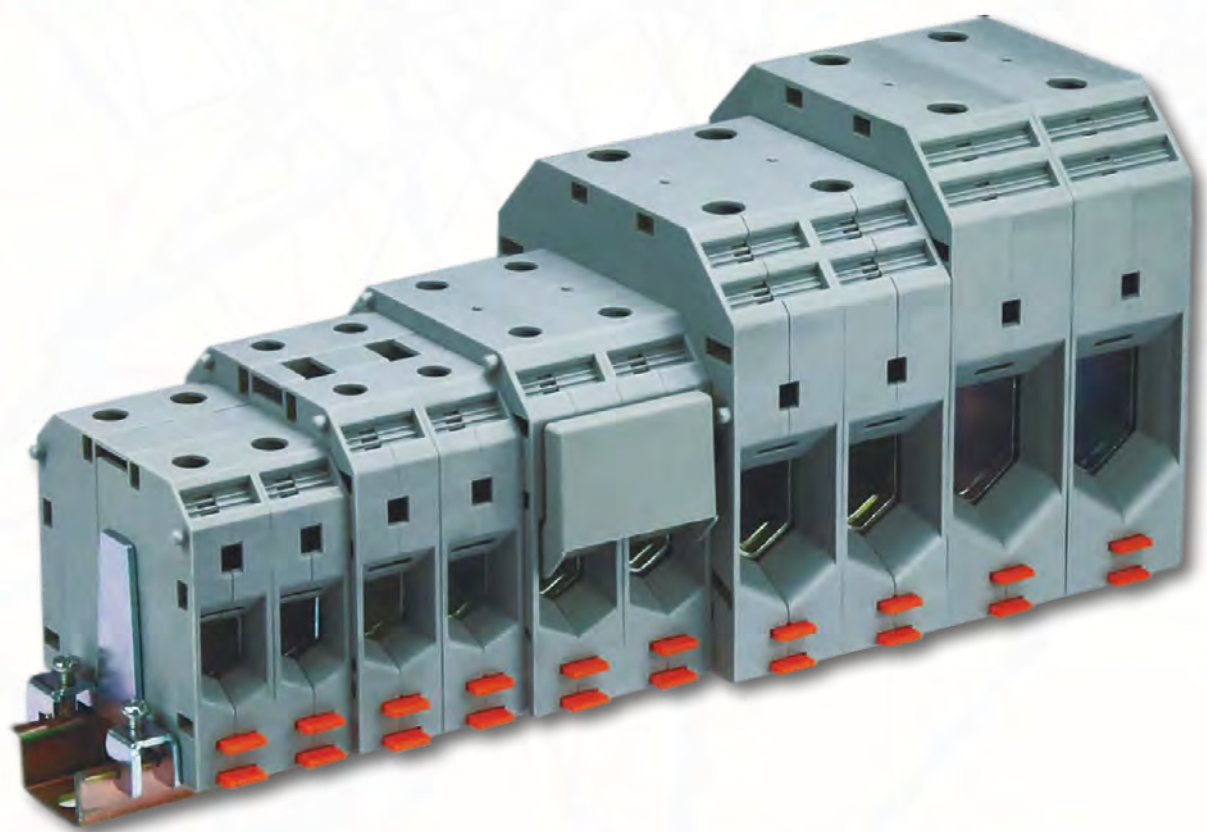
# KLR

## ABK / DBK СЕРИЯ

### КЛЕММЫ ВЫСОКОГО ТОКА

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Стальная зажимная конструкция с функцией самоблокировки и высоким контактным давлением
- ▶ Соответствуют директиве RoHs
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 50~240 мм<sup>2</sup>



## СПЕЦИФИКАЦИЯ



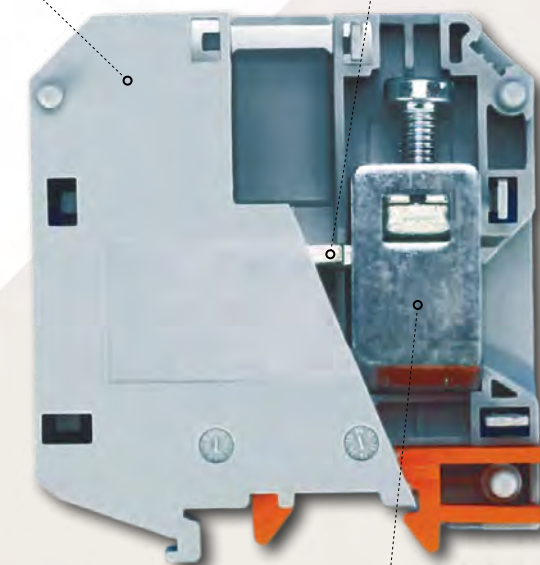
### Высококачественный полиамид

- ▶ Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и старение, высокое сопротивление для изолированных частей.
- ▶ Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.



### Хорошие электрические свойства

- ▶ Медная контактная пластина с выведенными зубцами гарантирует высокое качество контакта.
- ▶ Луженая поверхность обеспечивает низкое сопротивление, устойчивость к коррозии и отсутствие воздушных зазоров.
- ▶ Всемирно признанная система металлических зажимов из качественной стали обладает виброустойчивостью, предотвращает развинчивание и выпадение винтов, что позволяет длительно сохранять силу зажима проводника.
- ▶ Поперечная шероховатость поверхности контактных пластин не способствует образованию оксидного слоя, и, как следствие, улучшается хорошее сцепление между пластинами.



### Условия эксплуатации

- ▶ Температура: -60°C ~ +55°C
- ▶ Относительная влажность <90%
- ▶ Высота над уровнем моря <2000 м  
При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III

### Стандартные требования

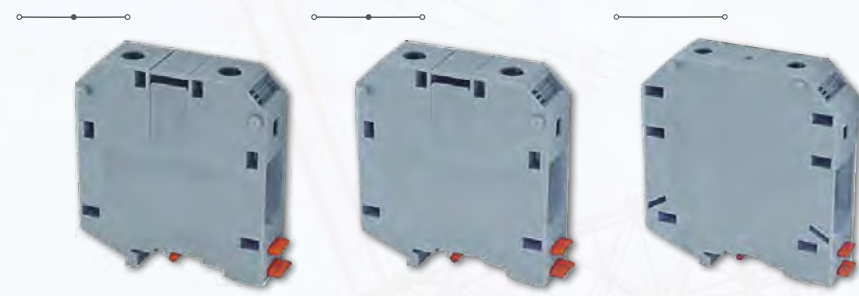
- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)



### Механическая надежность

- ▶ При затяжке винта язычки зажимных скоб отскочат вверх. Эта сила контр-зажим позволит улучшить зажим проводника.
- ▶ Эластичность зажимных скоб позволяет компенсировать тепловое расширение при нагреве проводника.
- ▶ Высокий момент затяжки винта — в среднем выше на 50%, требуемого нормативными документами.
- ▶ Винты с внутренним шестигранником используются для наибольшего усилия затяжки винтового зажима.





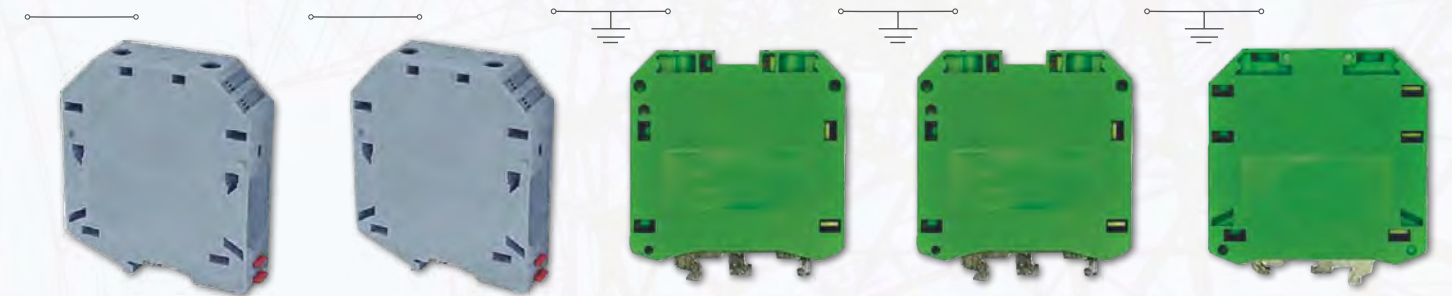
**ABK 50      ABK 70      ABK 95**

Размеры		ABK 50	ABK 70	ABK 95						
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		70.5/20.5/(83.5/81.5)	76/22.5/(92/89.8)	83/25/(97.5/95.5)						
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		24/M6/6...8	24/M8/15...20	33/M8/15...20						
Номинальные характеристики										
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/150А/50мм²	1000В/192А/70мм²	1000В/232А/95мм²						
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3	8кВ/3	8кВ/3						
Максимальный ток при соединении перемычкой		150А	192А	232А						
Подключаемые проводники (мм²)										
Однопроволочная жила		25...50	25...70	35...95						
Многопроволочная жила		25...50	25...70	35...95						
Многопроволочная жила с наконечником		-	-	65/70						
Информация для заказа										
Инструмент	Инструмент	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
	○	ABK 50	10	1220500	ABK 70	10	1220700	ABK 95	8	1220950
	●	ABK 50	10	1201500	-	-	-	-	-	-
Перемычки										
	2 полюса	CQ 2-50	10	1520502	CQ 2-70	10	1520702	-	-	-
	3 полюса	CQ 3-50	10	1520503	CQ 3-70	10	1520703	-	-	-
	4 полюса	CQ 4-50	10	1520504	-	-	-	-	-	-
Гребенчатый мостик										
	2 полюса	-	-	-	-	-	-	TKO 2-95	5	2120952
	3 полюса	-	-	-	-	-	-	TKO 3-95	5	2120953
Концевой стопор										
	D-рейка RTR35*15	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009
	G-рейка RTR32*15	GDQ 2	50	1420019	GDQ 2	50	1420019	GDQ 2	50	1420019
Дополнительная клемма бмм²										
	Для контрольных цепей	-	-	-	-	-	-	ABK-EK6	20	1600006
Проставка для зажима										
	Используется для зажима плоских кабелей	RHT 50-CC	5	1520500	RHT 70-CC	5	1520700	RHT 95-CC	5	1520950
Инструмент										
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ «Шестигранник»	1.2*8.0 / SW=5			SW=6			SW=6		
Маркировка***										
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	TM 10/10-10	44	20061010	TM 10/10-10	44	20061010	TM 10/10-10	44	20061010
	Маркировка отдельными табличками	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7,5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый 0    Синий 1    Зеленый 2    Желтый 3    Красный 4    Черный 5    Коричневый 8    Бежевый 9



**ABK 150      ABK 240      ABK 50 PE      ABK 70 PE      ABK 95 PE**

Размеры		ABK 150	ABK 240	ABK 50 PE	ABK 70 PE	ABK 95 PE					
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		100/31/(118.5/116)	100/36/(131.5/129.5)	70.5/20.5/(83.5/81.5)	76/22.5/(92/89.8)	83/25/(97.5/95.5)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		40/M10/25...30	40/M10/25...30	24/M6/6...8	24/M8/15...20	33/M8/15...20					
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/309А/150мм²	1000В/415А/240мм²	50мм²	70мм²	95мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3	8кВ/3	8кВ/3	8кВ/3	8кВ/3					
Максимальный ток при соединении перемычкой		300А	382А	-	-	-					
Подключаемые проводники (мм²)											
Однопроволочная жила		50...150	70...240	25...50	25...70	35...95					
Многопроволочная жила		50...150	70...240	25...50	25...70	35...95					
Многопроволочная жила с наконечником		150/120	240/185	-	-	-					
Информация для заказа											
Инструмент	Инструмент	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
	○	ABK 150	2	1220150	ABK 240	2	1220240	ABK 50 PE	10	122050E	
	●	-	-	-	-	-	ABK 50 PE	10	120150E	-	-
Перемычки											
	2 полюса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 полюса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 полюса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Гребенчатый мостик											
	2 полюса	TKO 2-150	10	2120152	TKO 2-240	5	2120242	-	-	-	
	3 полюса	TKO 3-150	5	2120153	TKO 3-240	5	2120243	-	-	-	
Концевой стопор											
	D-рейка RTR35*15	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009	
	G-рейка RTR32*15	GDQ 2	50	1420019	GDQ 2	50	1420019	GDQ 2	50	1420019	
Дополнительная клемма бмм²											
	Для контрольных цепей	ABK-EK6	20	1600006	ABK-EK6	20	1600006	-	-	-	
Проставка для зажима											
	Используется для зажима плоских кабелей	RHT 150-CC	5	1521500	RHT 240-CC	5	1522400	RHT 50-CC	5	1520500	
		RHT 70-CC	5	1520700	RHT 95-CC	5	1520900				
Инструмент											
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ «Шестигранник»	1.2*8.0 / SW=5			SW=6			SW=6			
Маркировка***											
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	TM 10/10-10	44	20061010	TM 10/10-10	44	20061010	TM 10/10-10	44	20061010	
	Маркировка отдельными табличками	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





**DBK 35 DS**

**DBK 70 DS**

**DBK 120 DS**



**DBK 185 DS**

Размеры	DBK 35 DS			DBK 70 DS			DBK 120 DS				
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	108/27/(53.5/61)			127/31.8/(64/71.5)			130/39/(65.9/73.4)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	M6/3...6			M8/6...12			M10/10...20				
<b>Номинальные характеристики</b>											
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/125А/35мм <sup>2</sup>			1000В/192А/70мм <sup>2</sup>			1000В/269А/120мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	150А			192А			232А				
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>											
Многопроволочная жила	2.5...50			2.5...95			6...150				
Многопроволочная жила с наконечником	2.5...35			2.5...70			6...120				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Инструмент</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
			DBK 35 DS	10	2147359	DBK 70 DS	10	2147709	DBK 120 DS	10	2147129
<b>Перемычки</b>											
		2 полюса	NQ 2-35 DS	10	1547352	NQ 2-70 DS	10	1547702	NQ 2-120 DS	10	1547122
<b>Концевой стопор</b>											
		D-рейка RTR35*15	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009
		G-рейка RTR32*15	GDQ 2	50	1420019	GDQ 2	50	1420019	GDQ 2	50	1420019
<b>Инструмент</b>											
		Отвёртка «Шестигранник»	SW=10			SW=13			SW=16		
<b>Маркировка***</b>											
		Маркировка отдельными табличками	DO 6.5/24	10	20046524	DO 6.5/29	10	20046529	DO 6.5/35	10	20046535

Размеры	DBK 185 DS				
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	162/54/(82.5/90)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	M12/14...31				
<b>Номинальные характеристики</b>					
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/353А/185мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	232А				
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>					
Многопроволочная жила	10...240				
Многопроволочная жила с наконечником	10...185				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Инструмент</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
			DBK 185 DS	10	2147189
<b>Перемычки</b>					
		2 полюса	NQ 2-185 DS	10	1547182
<b>Концевой стопор</b>					
		D-рейка RTR35*15	KD 1	50	1420009
		G-рейка RTR32*15	GDQ 2	50	1420019
<b>Инструмент</b>					
		Отвёртка «Шестигранник»	SW=18		
<b>Маркировка***</b>					
		Маркировка отдельными табличками	DO 6.5/50	10	20046550

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7,5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Красный	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Бежевый	4	Черный	5	Коричневый	8	Серый	9
---------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	-------	---



# KLR

## РУК СЕРИЯ

### ПРОХОДНЫЕ PUSH-IN КЛЕММЫ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Цельное устройство PUSH-IN зажимной конструкции из нержавеющей стали, самозажимной механизм
- ▶ Простое подключение проводников без наконечника или с наконечником без использования дополнительных инструментов
- ▶ Обеспечение нормальной работы в суровых условиях эксплуатации, солевого тумана и повышенной влажности
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 0,2–16 мм<sup>2</sup>
- ▶ Различные виды исполнения клемм: универсальные, заземляющие, двойные, измерительные, с предохранителями



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Высококачественный полиамид

- ▶ Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и старение, высокое сопротивление для изолированных частей.
- ▶ Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным мощным средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.

### Условия эксплуатации

- ▶ Температура: -60°C ~ +55°C
- ▶ Относительная влажность <90%
- ▶ Высота над уровнем моря <2000 м  
При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III

### Свойства зажима

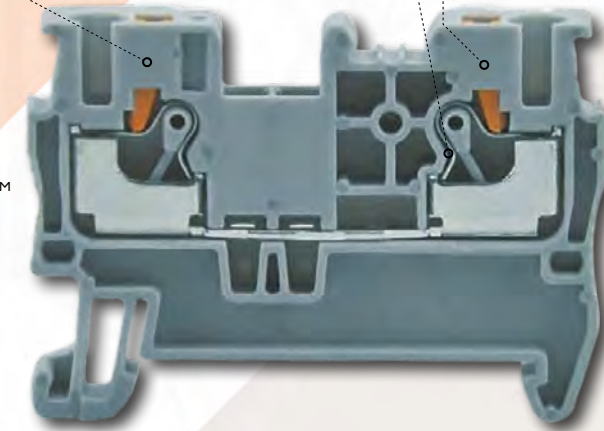
- ▶ Конструкция зажима изготовлена из нержавеющей стали с высокими пружинными и антивибрационными характеристиками. Могут использоваться в соляном тумане и условиях высокой влажности.

### Удобство подключения проводника

- ▶ Простое подключение проводников без наконечника или с наконечником без использования дополнительных инструментов.

### Стандартные требования

- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ CE / RoHS соответствие директивам
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)



## КЛЕММНАЯ СБОРКА



### КОНЦЕВАЯ КРЫШКА

Используется для изолирования электрической части смежных клемм в клеммной сборке, а также для разделения клеммных групп.



### ПЕРЕМОЧКА

Используется для непосредственного электрического соединения клемм между собой. Два ряда монтажных отверстий позволяют комбинировать различное число полюсов для соблюдения электрической схемы.



### ТЕСТ-РАЗЪЁМ

Разъёмы PS 2.3 и PS 4, PS 6T состоят из металлической втулки с винтовым соединением в клемме и изоляционной втулки. Используются в сочетании с измерительными клеммами для безопасного подключения щупов приборов.



### МАРКИРОВКА

Используется для идентификации номера или назначения клеммы.

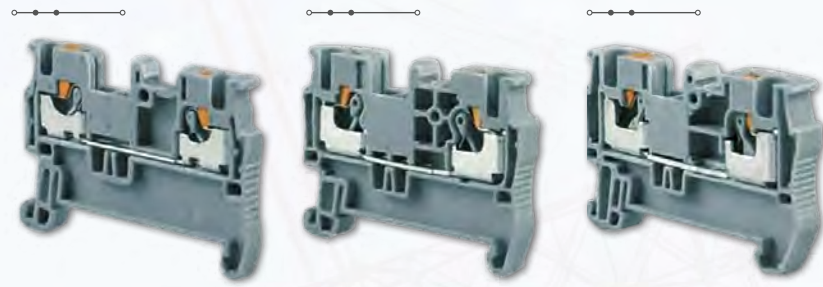
### ТЕСТ-РАЗЪЁМ

Используется для подключения внешних измерительных приборов для снятия показаний на измерительных клеммах.

### ПЕРЕМОКАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Служит для соединения электрической части измерительных клемм и замыкания/размыкания с помощью изолированных тест-разъёмов.





**RYK 1.5**      **RYK 2.5**      **RYK 4**

Размеры										
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		46.5/3.5(32.3/39.8)			48.5/5.2/(36.5/44)			54/6.2/(36.5/44)		
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10			10-12		
Номинальные характеристики										
Напряжение / Ток / Сечение		500В/17.5А/1.5мм²			1000В/24А/2.5мм²			1000В/32А/4мм²		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3		
Максимальный ток при соединении перемычкой		17.5А			24А			32А		
Подключаемые проводники (мм²)										
Однопроволочная жила		0.2...1.5			0.2...4			0.2...6		
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1			0.2...2.5			0.2...4		
Информация для заказа		Цвет****		Наименование		Кол-во		Артикул		
		Серый		RYK 1.5		100		1250010		
				RYK 2.5		90		1250020		
				RYK 4		70		1250040		
Концевая крышка										
		Серый		NPP RYK 1.5		100		1350010		
Перемычки										
		2 полюса		RPL 2-1.5		100		1536012		
		3 полюса		RPL 3-1.5		100		1536013		
		4 полюса		RPL 4-1.5		100		1536014		
		10 полюсов		RPL 10-1.5		10		1536019		
Тест-разъём										
		PS 2.3		100		1521040		PS 2.3		
Тест-разъём										
		APP		5		1536020		APP		
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)										
		Серый		KD 3		50		1405030		
Инструмент										
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.4*2.5		0.6*3.5		0.6*3.5		
Маркировка сбоку***										
		Маркировка полосой, печать на трафарете		-		-		-		
		Маркировка полосой		PM 3.5/6.5		100		20053565		
				PM 5/6.5		100		20056550		
				PM 6/6.5		100		20056560		
Маркировка сверху***										
		Маркировка полосой, печать на трафарете		-		-		-		
		Маркировка полосой		PM 3.5/8.5		120		20058535		
				PM 5/10.5		10		20610550		
				PM 6/10.5		10		20610560		



**RYK 6**      **RYK 10**      **RYK 16**      **RYK 1.5 D**

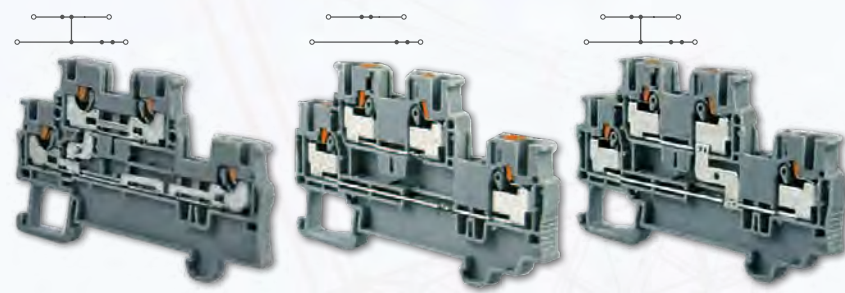
Двухуровневая										
57.7/8.2(43.7/51.2)		67.8/10/(44.3/51.8)			79/12/(46.3/53.8)			70.9/3.5/(42.6/50.1)		
10-12		18			18			8-10		
Номинальные характеристики										
1000В/41А/6мм²		1000В/57А/10мм²			1000В/76А/16мм²			500В/17.5А/1.5мм²		
8кВ/3		8кВ/3			8кВ/3			6кВ/3		
41А		57А			76А			17.5А		
Подключаемые проводники (мм²)										
1...10		1.5...16			0.5...25			0.2...1.5		
0.5...6		0.5...10			0.5...16			0.2...1		
Наименование		Кол-во		Артикул		Наименование		Кол-во		Артикул
RYK 6		50		1250060		RYK 10		50		1250100
						RYK 16		25		1250160
						RYK 1.5 D		50		1251010
NPP RYK 6										
50		1350060		NPP RYK 10		50		1350100		NPP RYK 16
										25
										1350160
										NPP RYK 1.5 D
										50
										1351010
RPL 2-6										
100		1536062		RPL 2-10		50		1536102		RPL 2-16
										50
										1536162
										RPL 2-1.5
										100
										1536012
										RPL 3-1.5
										100
										1536013
										RPL 4-1.5
										100
										1536014
										RPL 10-1.5
										10
										1536019
PS 2.3										
100		1521040		PS 2.3		100		1521040		PS 2.3
										100
										1521040
APP										
5		1536020		APP		5		1536020		APP
										5
										1536020
KD 3										
50		1405030		KD 3		50		1405030		KD 3
										50
										1405030
0.8*4.0										
										0.4*2.5
										0.4*2.5
-										
										-
										-
										-
PM 8/6.5										
50		20056580		PM 5/6.5		100		20056550		PM 6/6.5
										100
										20056560
										PM 3.5/6.5
										100
										20053565
TM 8/10-8.2										
52		20061082		TM 10/10-10		44		20061010		TM 10/10-10*****
										44
										20061010
PM 8/10.5										
10		20610580								

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	6	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





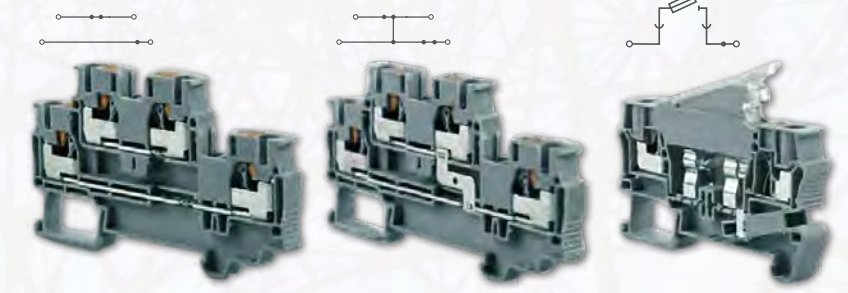
**RYK 1.5 DV**      **RYK 2.5 D**      **RYK 2.5 DV**

Размеры	Двухуровневая с перемычкой			Двухуровневая			Двухуровневая с перемычкой				
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	70.9/3.5/(42.6/50.1)			78/5.2/(47.1/54.6)			78/5.2/(47.1/54.6)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8-10			8-10			8-10				
<b>Номинальные характеристики</b>											
Напряжение / Ток / Сечение	500В/17.5А/1.5мм <sup>2</sup>			800В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			800В/24А/2.5мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	17.5А			24А			24А				
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>											
Однопроводочная жила	0.2...1.5			0.2...4			0.2...4				
Многопроводочная жила с наконечником	0.2...1			0.2...2.5			0.2...2.5				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет***</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
		Серый	RYK 1.5 DV	100	1252010	RYK 2.5 D	100	1251020	RYK 2.5 DV	100	1252020
<b>Концевая крышка</b>											
		Серый	NPP RYK 1.5 D	100	1351010	NPP RYK 2.5 D	100	1351020	NPP RYK 2.5 D	100	1351020
<b>Перемычки</b>											
		2 полюса	RPL 2-1.5	100	1536012	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100	1536022
		3 полюса	RPL 3-1.5	100	1536013	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100	1536023
		4 полюса	RPL 4-1.5	100	1536014	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100	1536024
		10 полюсов	RPL 10-1.5	10	1536019	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-2.5	10	1536029
<b>Тест-разъём</b>											
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
<b>Тест-разъём</b>											
		-	-	-	APP	5	1536020	APP	5	1536020	
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>											
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
<b>Инструмент</b>											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка сбоку***</b>											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**RYK 4 D**      **RYK 4 DV**      **RYK 4 F**

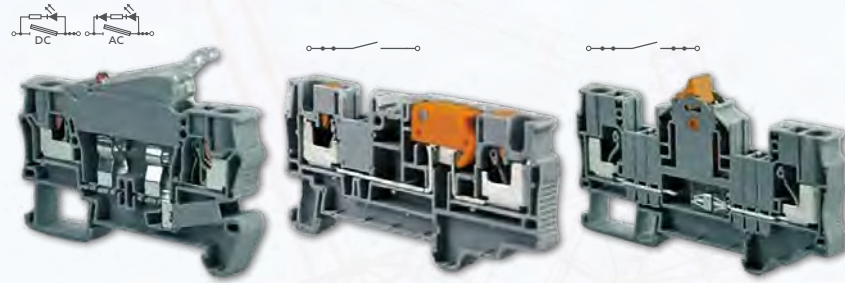
Размеры	Двухуровневая			Двухуровневая с перемычкой			С держателем предохранителя				
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	84.7/6.2/(47.1/54.6)			84.7/6.2/(47.1/54.6)			67.2/8.2/(42.7/50.2)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10-12			10-12			10-12				
<b>Номинальные характеристики</b>											
Напряжение / Ток / Сечение	800В/32А/4мм <sup>2</sup>			800В/32А/4мм <sup>2</sup>			1000В/6.3А/4мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	32А			32А			24А				
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>											
Однопроводочная жила	0.2...6			0.2...6			0.2...6				
Многопроводочная жила с наконечником	0.2...4			0.2...4			0.2...4				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет***</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
		Серый	RYK 4 D	100	1251040	RYK 4 DV	40	1252040	RYK 4 F	60	1253040
<b>Концевая крышка</b>											
		Серый	NPP RYK 4 D	50	1351040	NPP RYK 4 D	100	1351040	NPP RYK 4 F	50	1353040
<b>Перемычки</b>											
		2 полюса	RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-6	100	1536062
		3 полюса	RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-6	50	1536063
		4 полюса	RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-6	50	1536064
		10 полюсов	RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-6	10	1536069
<b>Тест-разъём</b>											
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	-	-	-	
<b>Тест-разъём</b>											
		APP	5	1536020	APP	5	1536020	-	-	-	
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>											
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
<b>Инструмент</b>											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка сбоку***</b>											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650	-	-	-
		Маркировка полосой	PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560	PM 8/6.5	50	20056580

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





**RYK 4 FLD**      **RYK 4 SW**      **RYK 6 T**

Размеры	С держателем предохранителя и индикацией				С ножевым размыкателем				Измерительная			
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	67.2/8.2/(42.7/50.2)				73.1/6.2/(36.5/44)				96.9/8.2/(55.9/63.4)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10-12				10-12				10-12			
<b>Номинальные характеристики</b>												
Напряжение / Ток / Сечение	-/6.3A/4мм²				1000В/20А/4мм²				1000В/32А/6мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3				8кВ/3				8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	32А				32А				32А			
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>												
Однопроволочная жила	0.2...6				0.2...6				1...10			
Многопроволочная жила с наконечником	0.2...4				0.2...4				0.5...6			
<b>Информация для заказа</b>												
Цвет****	Серый	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул		
		RYK 4 FLD (15-30V)	50	1254040	RYK 4 SW	50	1256040	RYK 6 T	20	1257060		
		RYK 4 FLD (110-250V)	50	1255040	-	-	-	-	-	-		
<b>Концевая крышка</b>												
	Серый	NPP RYK 4 F	100	1353040	NPP RYK 4 SW	50	1356040	NPP RYK 6 T	50	1357060		
<b>Перемычки</b>												
	2 полюса	RPL 2-6	100	1536062	RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-6	100	1536062		
	3 полюса	RPL 3-6	50	1536063	RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-6	50	1536063		
	4 полюса	RPL 4-6	50	1536064	RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-6	50	1536064		
	10 полюсов	RPL 10-6	10	1536069	RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-6	10	1536069		
<b>Тест-разъём</b>												
					PS 2.3	100	1521040	PS 6T	40	1521060		
<b>Тест-разъём</b>												
					APP	5	1536020					
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>												
	Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030		
<b>Инструмент</b>												
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5			0.6*3.5				
<b>Маркировка сбоку***</b>												
	Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 6/5	90	20050650	-	-	-		
	Маркировка полосой	PM 8/6.5	50	20056580	PM 6/6.5	100	20056560	PM 8/6.5	50	20056580		
<b>Маркировка сверху***</b>												
	Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 6/10-6.2	68	20061062	-	-	-		
	Маркировка полосой	-	-	-	PM 6/10.5	10	20610560	-	-	-		

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**RYK 1.5 TO**      **RYK 1.5 FO**

Размеры	3-х проводная				4-х проводная					
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	55.5/3.5/(32.3/39.8)				64.5/3.5/(32.3/39.8)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8-10				8-10					
<b>Номинальные характеристики</b>										
Напряжение / Ток / Сечение	500В/17.5А/1.5мм²				500В/17.5А/1.5мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3				6кВ/3					
Максимальный ток при соединении перемычкой	17.5А				17.5А					
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>										
Однопроволочная жила	0.2...1.5				0.2...1.5					
Многопроволочная жила с наконечником	0.2...1				0.2...1					
<b>Информация для заказа</b>										
Цвет****	Серый	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул			
		RYK 1.5 TO	110	1258010	RYK 1.5 FO	50	1259010			
<b>Концевая крышка</b>										
	Серый	NPP RYK 1.5 TO	50	1358010	NPP RYK 1.5 FO	50	1359010			
<b>Перемычки</b>										
	2 полюса	RPL 2-1.5	100	1536012	RPL 2-1.5	100	1536012			
	3 полюса	RPL 3-1.5	100	1536013	RPL 3-1.5	100	1536013			
	4 полюса	RPL 4-1.5	100	1536014	RPL 4-1.5	100	1536014			
	10 полюсов	RPL 10-1.5	10	1536019	RPL 10-1.5	10	1536019			
<b>Тест-разъём</b>										
			PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040		
<b>Тест-разъём</b>										
			APP	5	1536020	APP	5	1536020		
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>										
	Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030			
<b>Инструмент</b>										
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5		0.4*2.5					
<b>Маркировка сбоку***</b>										
	Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	-	-	-			
	Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 3.5/6.5	100	20053565			
<b>Маркировка сверху***</b>										
	Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	-	-	-			
	Маркировка полосой	PM 3.5/8.5	120	20058535	PM 3.5/8.5	120	20058535			

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

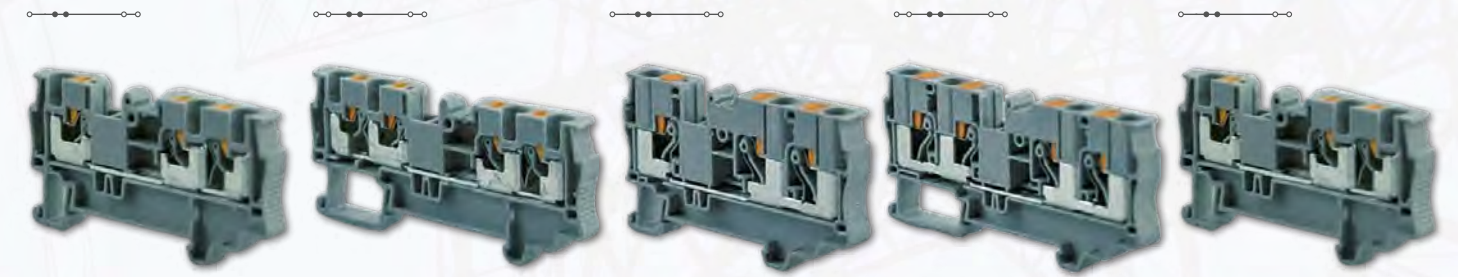
Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





**RYK 2.5 TO**      **RYK 2.5 FO**      **RYK 2.5 CCA**

Размеры	3-х проводная			4-х проводная			4-х проводная с ножевым размыкателем				
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	60/5.2/(36.5/44)			70.5/5.2/(36.5/44)			91/5.2/(36.5/44)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8-10			8-10			8-10				
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/24А/2.5мм²			1000В/24А/2.5мм²			800В/20А/2.5мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	24А			24А			20А				
Подключаемые проводники (мм²)											
Однопроводная жила	0.2...4			0.2...4			0.2...4				
Многопроводная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...2.5			0.2...2.5				
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 2.5 TO	75	1258020	RYK 2.5 FO	55	1259020	RYK 2.5 CCA	40	1259120
Концевая крышка											
		Серый	NPP RYK 2.5 TO	100	1358020	NPP RYK 2.5 FO	50	1359020	NPP RYK 2.5 CCA	50	1359120
Перемычки											
		2 полюса	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100	1536022
		3 полюса	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100	1536023
		4 полюса	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100	1536024
		10 полюсов	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-2.5	10	1536029
Тест-разъём											
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
Тест-разъём											
		APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020	
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)											
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		
Маркировка сбоку***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550
		Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550
Маркировка сверху***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 5/10-5.2	84	20061052
		Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	PM 5/10.5	10	20610550	PM 5/10.5	10	20610550



**RYK 4 TO**      **RYK 4 FO**      **RYK 6 TO**      **RYK 6 FO**      **RYK 10 TO**

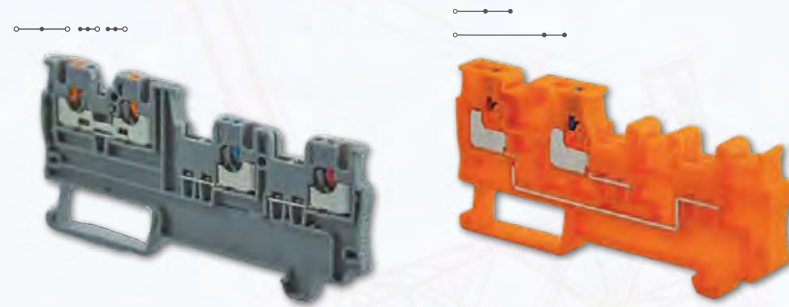
Размеры	3-х проводная			4-х проводная			3-х проводная			4-х проводная			3-х проводная				
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	65.5/6.2/(36.5/44)			77/6.2(36.5/44)			74.1/8.2/(43.7/51.2)			90.5/8.2/(43.7/51.2)			89/10/(44.3/51.8)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10-12			10-12			10-12			10-12			18				
Номинальные характеристики																	
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/32А/4мм²			1000В/32А/4мм²			1000В/41А/6мм²			1000В/41А/6мм²			1000В/57А/10мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	32А			32А			41А			41А			57А				
Подключаемые проводники (мм²)																	
Однопроводная жила	0.2...6			0.2...6			1...10			1...10			0.5...16				
Многопроводная жила с наконечником	0.2...4			0.2...4			0.5...6			0.5...6			0.5...10				
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул			
		Серый	RYK 4 TO	55	1258040	RYK 4 FO	45	1259040	RYK 6 TO	50	1258060	RYK 6 FO	30	1259060			
Концевая крышка																	
		Серый	NPP RYK 4 TO	50	1358040	NPP RYK 4 FO	50	1359040	NPP RYK 6 TO	50	1358060	NPP RYK 6 FO	50	1359160			
Перемычки																	
		RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-6	100	1536062	RPL 2-6	100	1536062	RPL 2-10	50	1536102	
		RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-6	50	1536063	RPL 3-6	50	1536063	-	-	-	
		RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-6	50	1536064	RPL 4-6	50	1536064	-	-	-	
		RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-6	10	1536069	RPL 10-6	10	1536069	-	-	-	
Тест-разъём																	
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
Тест-разъём																	
		APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020	
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)																	
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент																	
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5				
Маркировка сбоку***																	
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650	-	-	-	-	-	-	TM 5/5	110	20050550
		Маркировка полосой	PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560	PM 8/6.5	50	20056580	PM 8/6.5	50	20056580	PM 5/6.5	100	20056550
Маркировка сверху***																	
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 10/10-10	44	20061010
		Маркировка полосой	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560	PM 8/10.5	10	20610580	PM 8/10.5	10	20610580	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





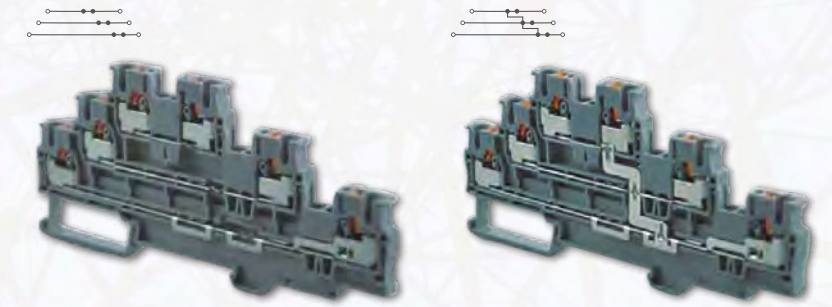
**RYK 1.5/3L**      **RYK 2.5/3LA**

Размеры		RYK 1.5/3L			RYK 2.5/3LA			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		84.2/3.5/39.2			84.2/7/39.2			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		250В/13.5А/1.5мм²			250В/20А/2.5мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		4кВ/3			4кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой		13.5А			13.5А			
Подключаемые проводники (мм²)								
Однопроволочная жила		0.2...1.5			0.2...4			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1			0.2...2.5			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 1.5/3L	60	1260010	RYK 2.5/3LA	30	1260027
Концевая крышка								
		Серый	NPP RYK 1.5/3L	50	1360010	NPP RYK 1.5/3L	50	1360010
Перемычки								
		2 полюса	RPL 2-1.5	100	1536012	RPL 2-1.5	100	1536012
		3 полюса	RPL 3-1.5	100	1536013	RPL 3-1.5	100	1536013
		4 полюса	RPL 4-1.5	100	1536014	RPL 4-1.5	100	1536014
		10 полюсов	RPL 10-1.5	10	1536019	RPL 10-1.5	10	1536019
Тест-разъём								
		PS 2.3		100	1521040	-	-	-
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)								
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5			0.4*2.5		
Маркировка сбоку***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 6/10-6.2	68	20061062
		Маркировка полосой	PM 3.5/8.5	120	20058535	PM 6/10.5	10	20610560

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**RYK 2.5/3L**      **RYK 2.5/3LV**

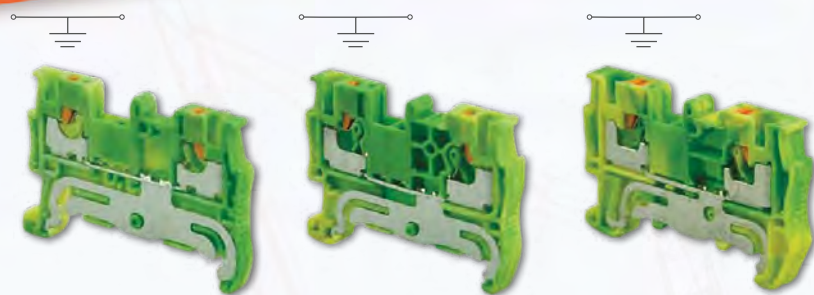
Размеры		Трёхуровневая			Трёхуровневая с перемычкой			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		115.5/5.2/(57.7/65.2)			115.5/5.2/(57.7/65.2)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		800В/24А/2.5мм²			800В/24А/2.5мм²			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой		24А			24А			
Подключаемые проводники (мм²)								
Однопроволочная жила		0.2...4			0.2...4			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...2.5			0.2...2.5			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 2.5/3L	15	1260020	RYK 2.5/3LV	30	1262020
Концевая крышка								
		Серый	NPP RYK 2.5/3L	50	1360020	NPP RYK 2.5/3L	50	1360020
Перемычки								
		2 полюса	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100	1536022
		3 полюса	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100	1536023
		4 полюса	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100	1536024
		10 полюсов	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-2.5	10	1536029
Тест-разъём								
		PS 2.3		100	1521040	PS 2.3	100	1521040
Тест-разъём								
		APP		5	1536020	APP	5	1536020
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)								
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка сбоку***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550
		Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов – см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

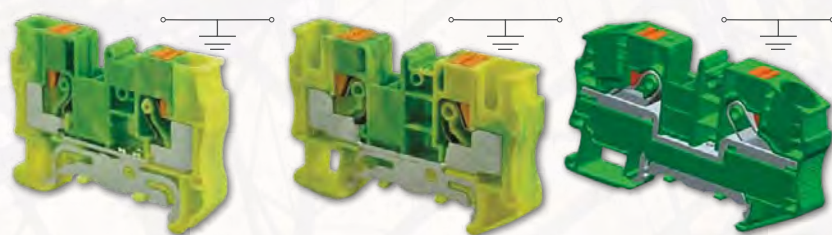
Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





**RYK 1.5 PE      RYK 2.5 PE      RYK 4 PE**

Размеры		RYK 1.5 PE			RYK 2.5 PE			RYK 4 PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		46.5/3.5(32.3/39.8)			48.5/5.2/(36.5/44)			54/6.2/(36.5/44)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10			10-12			
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /1.5мм <sup>2</sup>			-/ /2.5мм <sup>2</sup>			-/ /4мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )											
Однопроволочная жила		0.2...1.5			0.2...4			0.2...6			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1			0.2...2.5			0.2...4			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 1.5 PE	120	125001E	RYK 2.5 PE	90	125002E	RYK 4 PE	70	125004E
Концевая крышка											
		Серый	NPP RYK 1.5	100	1350010	NPP RYK 2.5	100	1350020	NPP RYK 4	100	1350040
Инструмент											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц» / Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка сбоку***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062
		Маркировка полосой	PM 3.5/8.5	120	20058535	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560

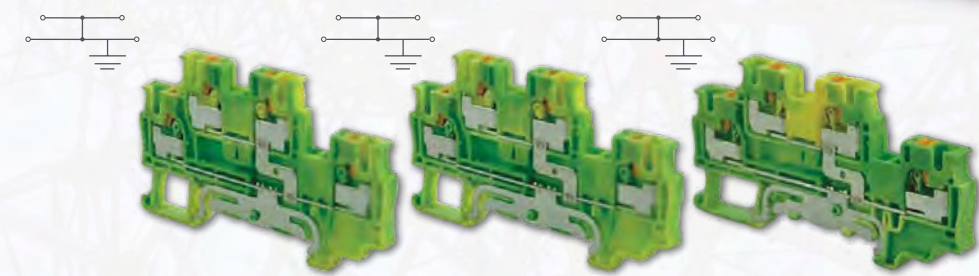


**RYK 6 PE      RYK 10 PE      RYK 16 PE**

Размеры		RYK 6 PE			RYK 10 PE			RYK 16 PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		57.7/8.2(43.7/51.2)			67.8/10/(44.3/51.8)			79/12/(46.3/53.8)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10-12			18			18			
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /6мм <sup>2</sup>			-/ /10мм <sup>2</sup>			-/ /16мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )											
Однопроволочная жила		1...10			1.5...16			0.5...25			
Многопроволочная жила с наконечником		0.5...6			0.5...10			0.5...16			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 6 PE	50	125006E	RYK 10 PE	40	125010E	RYK 16 PE	30	125016E
Концевая крышка											
		Серый	NPP RYK 6	50	1350060	NPP RYK 10	50	1350100	NPP RYK 16	25	1350160
Инструмент											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц» / Размер (толщина*ширина)	0.8*4.0			0.8*4.0			0.8*4.0		
Маркировка сбоку***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 8/6.5	50	20056580	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 10/10-10	44	20061010	TM 10/10-10*****	44	20061010
		Маркировка полосой	PM 8/10.5	10	20610580	-	-	-	-	-	-

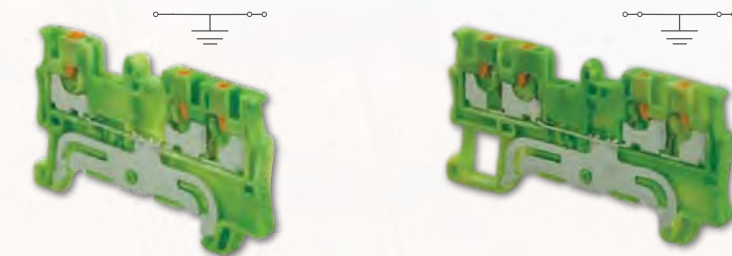
ПРИМЕЧАНИЕ

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\*\* Маркировка устанавливается отдельными табличками.



**RYK 1.5 D PE      RYK 2.5 D PE      RYK 4 D PE**

Размеры		RYK 1.5 D PE			RYK 2.5 D PE			RYK 4 D PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		70.9/3.5/(42.6/50.1)			78/5.2/(47.1/54.6)			84.7/6.2/(47.1/54.6)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10			10-12			
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /1.5мм <sup>2</sup>			-/ /2.5мм <sup>2</sup>			-/ /4мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )											
Однопроволочная жила		0.2...1.5			0.2...4			0.2...6			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1			0.2...2.5			0.2...4			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 1.5 D PE	60	125101E	RYK 2.5 D PE	50	125102E	RYK 4 D PE	50	125104E
Концевая крышка											
		Серый	NPP RYK 1.5 D	50	1351010	NPP RYK 2.5 D	100	1351020	NPP RYK 4 D	100	1351040
Инструмент											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц» / Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка сбоку***											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560



**RYK 1.5 TO PE      RYK 1.5 FO PE**

Размеры		RYK 1.5 TO PE			RYK 1.5 FO PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		55.5/3.5/(32.3/39.8)			64.5/3.5/(32.3/39.8)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /1.5мм <sup>2</sup>			-/ /1.5мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			6кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроволочная жила		0.2...1.5			0.2...1.5			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1			0.2...1			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RYK 1.5 TO PE	100	125801E	RYK 1.5 FO PE	120	125901E
Концевая крышка								
		Серый	NPP RYK 1.5 TO	50	1358010	NPP RYK 1.5 FO	50	1359010
Инструмент								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц» / Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5			0.4*2.5		
Маркировка сбоку***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	-	-	-
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 3.5/6.5	100	20053565
Маркировка сверху***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	-	-	-
		Маркировка полосой	PM 3.5/8.5	120	20058535	PM 3.5/8.5	120	20058535

ПРИМЕЧАНИЕ

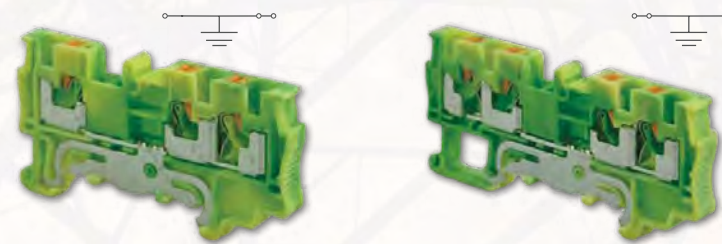
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106..





**RYK 2.5 TO PE**      **RYK 2.5 FO PE**

<b>Размеры</b>									
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		60/5.2/(36.5/44)			70.5/5.2/(36.5/44)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10				
<b>Номинальные характеристики</b>									
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /2.5мм²			-/ /2.5мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3				
Подключаемые проводники (мм²)									
Однопроводная жила		0.2...4			0.2...4				
Многопроводная жила с наконечником		0.2...2.5			0.2...2.5				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	
			RYK 2.5 TO PE	75	125802E	RYK 2.5 FO PE	55	125902E	
<b>Концевая крышка</b>									
		Серый	NPP RYK 2.5 TO	100	1358020	NPP RYK 2.5 FO	50	1359020	
<b>Инструмент</b>									
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			
<b>Маркировка сбоку***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550	
		Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	
<b>Маркировка сверху***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 5/10-5.2	84	20061052	
		Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	PM 5/10.5	10	20610550	



**RYK 4 TO PE**      **RYK 4 FO PE**

<b>Размеры</b>									
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		65.5/6.2/(36.5/44)			77/6.2/(36.5/44)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10-12			10-12				
<b>Номинальные характеристики</b>									
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /4мм²			-/ /4мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3				
Подключаемые проводники (мм²)									
Однопроводная жила		0.2...6			0.2...6				
Многопроводная жила с наконечником		0.2...4			0.2...4				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	
			RYK 4 TO PE	55	125804E	RYK 4 FO PE	45	125904E	
<b>Концевая крышка</b>									
		Серый	NPP RYK 4 TO	100	1358040	NPP RYK 4 FO	50	1359040	
<b>Инструмент</b>									
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			
<b>Маркировка сбоку***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650	
		Маркировка полосой	PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560	
<b>Маркировка сверху***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062	
		Маркировка полосой	PM 6/10.5	-	20610560	PM 6/10.5	-	20610560	

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.



**RYK 6 TO PE**      **RYK 6 FO PE**      **ME 1-15**

<b>Размеры</b>									
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		60/5.2/(36.5/44)			70.5/5.2/(36.5/44)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8-10			8-10				
<b>Номинальные характеристики</b>									
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /6мм²			-/ /6мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3				
Подключаемые проводники (мм²)									
Однопроводная жила		0.2...4			0.2...4				
Многопроводная жила с наконечником		0.2...2.5			0.2...2.5				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	
			RYK 6 TO PE	50	125806E	RYK 6 FO PE	30	125906E	
<b>Концевая крышка</b>									
		Серый	NPP RYK 6 TO	100	1358060	NPP RYK 6 FO	50	1359160	
<b>Инструмент</b>									
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			
<b>Маркировка сбоку***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	-	-	-	
		Маркировка полосой	PM 8/6.5	50	20056580	PM 8/6.5	50	20056580	
<b>Маркировка сверху***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 8/10-8.2	52	20061082	
		Маркировка полосой	PM 8/10.5	10	20610580	PM 8/10.5	10	20610580	

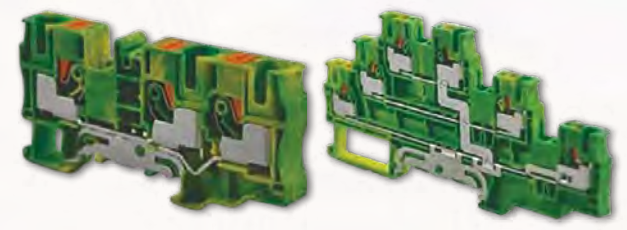
**АКСЕССУАРЫ  
МАРКИРОВКИ**  
Маркировка клеммных групп: для обозначения группы клеммных блоков на монтажной рейке применяются специальные держатели. Держатель маркировки: они устанавливаются на концевые стопоры KD2, KD3 или KD4/5.



**GE**

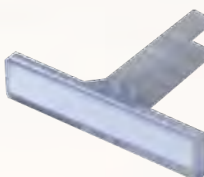


Маркировка клеммных групп  
Наименование Кол-во Артикул  
GE 10 50 2101100



**RYK 10 TO PE**      **RYK 2.5/3L PE**      **ME 1-15**

<b>Размеры</b>									
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		89/10/(44.3/51.8)			115.5/5.2/(57.7/65.2)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		18			8-10				
<b>Номинальные характеристики</b>									
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /10мм²			-/ /2.5мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			8кВ/3				
Подключаемые проводники (мм²)									
Однопроводная жила		0.5...16			0.2...4				
Многопроводная жила с наконечником		0.5...10			0.2...2.5				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	
			RYK 10 TO PE	30	125810E	RYK 2.5/3L PE	40	126002E	
<b>Концевая крышка</b>									
		Серый	NPP RYK 10 TO	100	1358100	NPP RYK 2.5/3L	50	1360020	
<b>Инструмент</b>									
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.8*4.0			0.8*4.0			
<b>Маркировка сбоку***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	10	20050550	-	-	-	
		Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	-	-	-	
<b>Маркировка сверху***</b>									
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 10/10-10	44	20061010	TM 5/10-5.2	84	20061052	
		Маркировка полосой	-	-	-	PM 5/10.5	10	20610550	



**ME 1-15**



Держатель маркировки с концевым стопором в сборе

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.



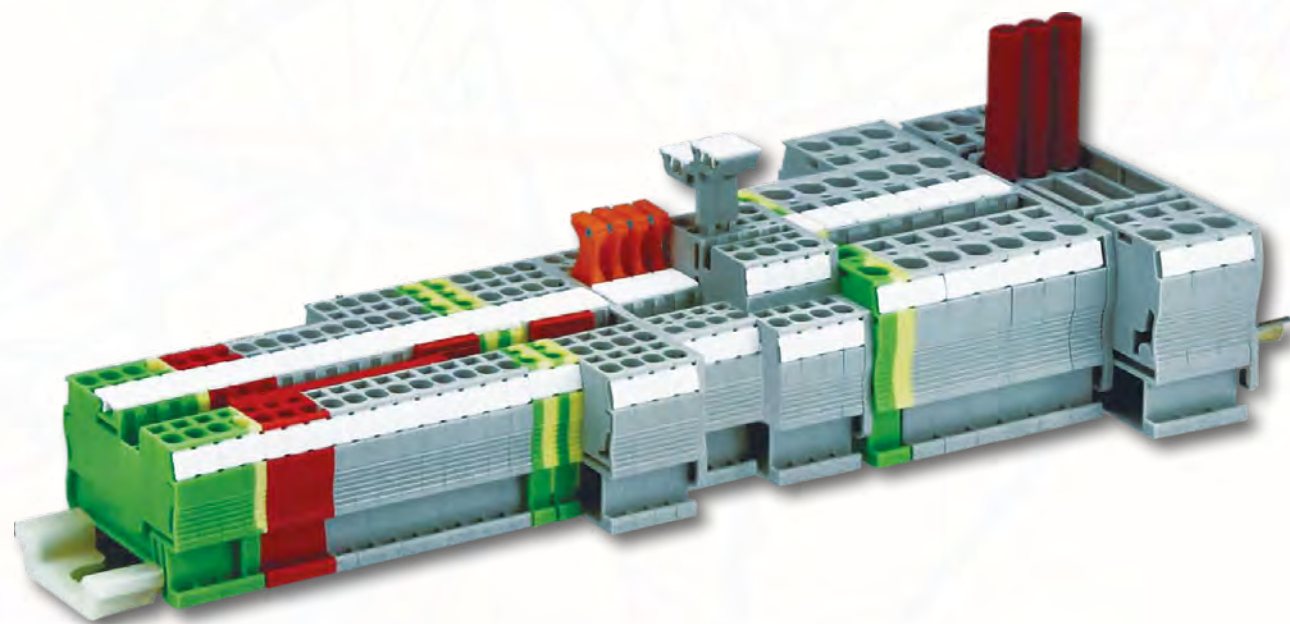
# KLR

## SYK СЕРИЯ

### ПРОХОДНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Конструкция зажима изготовлена из нержавеющей стали с высоким пружинными и антивибрационными характеристиками. Могут использоваться в соляном тумане и условиях высокой влажности
- ▶ Соответствуют директиве RoHs
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 0,25–16 мм<sup>2</sup>
- ▶ Различные виды исполнения клемм — универсальные, заземляющие, двойные, измерительные, с предохранителями



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Высококачественный полиамид

- ▶ Полиамид (нейлон) PA66 гарантирует хорошие изоляционные свойства, низкие воспламеняемость, ударную вязкость и старение, высокое сопротивление для изолированных частей.
- ▶ Высокая устойчивость к коррозии позволяет эффективно сопротивляться термитам, анаэробам, грибам и обычным моющим средствам, как и большинству масел, липидов, спиртов и четыреххлористым углеродам.

### Условия эксплуатации

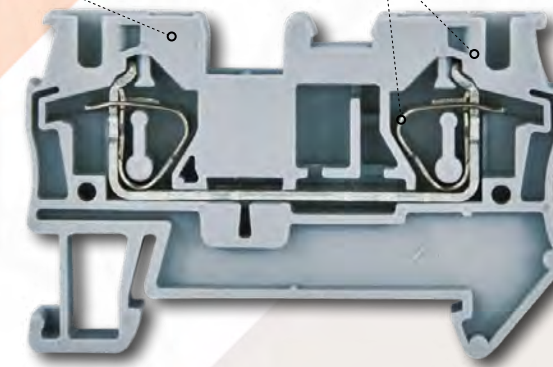
- ▶ Температура: -60°C ~ +55°C
- ▶ Относительная влажность <90%
- ▶ Высота над уровнем моря <2000 м  
При работе клемм на высоте 2000 м значение номинального напряжения снижается — это вызвано воздушным охлаждением и падением диэлектрической прочности
- ▶ Класс установки III
- ▶ Степень загрязнения III

### Свойства зажима

- ▶ Конструкция зажима изготовлена из нержавеющей стали с высокими пружинными и антивибрационными характеристиками. Могут использоваться в соляном тумане и условиях высокой влажности.

### Удобство подключения проводника

- ▶ Монтаж проводника параллелен направлению отвёртки, что экономит место при монтаже.
- ▶ Простота монтажа экономит время установки.



### Стандартные требования

- ▶ МЭК 60947-7-1/-2/-3
- ▶ UL 1059
- ▶ CE / RoHs соответствие директивам
- ▶ UL94 V-2 (V-0 под заказ)

## КЛЕММНАЯ СБОРКА



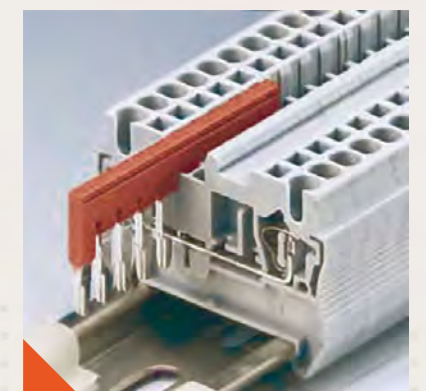
### КОНЦЕВАЯ КРЫШКА

Используется для изолирования электрической части смежных клемм в клеммной сборке, а также для разделения клеммных групп.



### РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

Используется для разделения смежных перемычек.



### ПЕРЕМЫЧКА

Используется для непосредственного электрического соединения клемм между собой. Два ряда монтажных отверстий позволяют комбинировать различное число полюсов для соблюдения электрической схемы.



### ТЕСТ-РАЗЪЁМ

Разъёмы PS 2.3 и PS 2.4 состоят из металлической втулки с винтовым соединением в клемме и изоляционной втулки. Используются в сочетании с измерительными клеммами для безопасного подключения щупов приборов.



### МАРКИРОВКА

Используется для идентификации номера или назначения клеммы. Если одинаковые по размеру клеммы установлены в ряд, могут использоваться непрерывные маркировочные полосы с предпечатанной последовательностью знаков. Если клеммы в одном ряду разные — можно использовать отдельные маркировочные таблички.

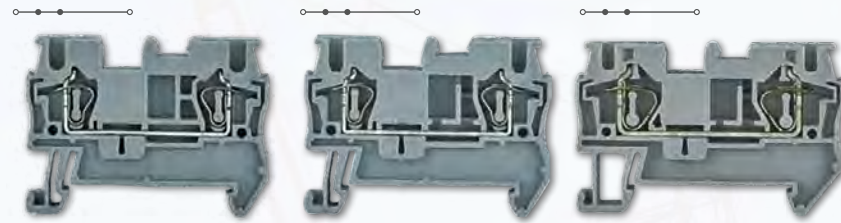
### ТЕСТ-РАЗЪЁМ

Используется для подключения внешних измерительных приборов для снятия показаний на измерительных клеммах.

### ПЕРЕМЫКАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Служит для соединения электрической части измерительных приборов для снятия показаний/размыкания с помощью изолированных тест-разъёмов.





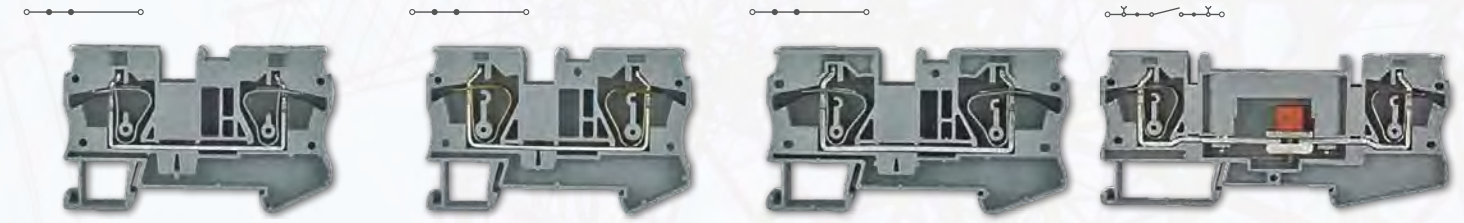
**SYK 1.5**      **SYK 2.5**      **SYK 4**

Размеры											
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		48.5/4.2/(36.5/44)			48.5/5.2/(36.5/44)			56/6.2/(36.5/44)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10			10			12			
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		500В/17.5А/1.5мм <sup>2</sup>			800В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			800В/32А/4мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой		17.5А			24А			32А			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )											
Однопроводная жила		0.2...2.5			0.2...4			0.5...6			
Многопроводная жила		0.2...1.5			0.2...2.5			0.5...4			
Многопроводная жила с наконечником		0.2...1.5			0.2...2.5			-			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка		Серый	SYK 1.5	100	1236010	SYK 2.5	80	1236020	SYK 4	100	1236040
Разделительная пластина		Серый	RSP	50	1436020	RSP	50	1436020	RSP	50	1436020
Перемычки		2 полюса	RPL 2-1.5A	100	1536112	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-4	100	1536042
		3 полюса	RPL 3-1.5A	100	1536113	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-4	100	1536043
		4 полюса	RPL 4-1.5A	100	1536114	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-4	100	1536044
		10 полюсов	RPL 10-1.5A	10	1536119	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-4	10	1536049
Тест-разъём		-	-	-	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
Тест-разъём		-	-	-	APP	5	1536020	APP	5	1536020	
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.4*2.5		0.6*3.5		0.6*3.5			
Маркировка сбоку***		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062
		Маркировка полосой	PM 3.5/8.5	120	20058535	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**SYK 6**      **SYK 10**      **SYK 16**      **SYK 6 T**

Размеры													
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		69.5/8.2/(43.5/51)			69.5/10/(43.5/51)			78/12/(43.5/51)			Измерительная		
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		12			12			12			102/8.2/(45.7/53.2)		
Номинальные характеристики													
Напряжение / Ток / Сечение		800В/41А/6мм <sup>2</sup>			800В/57А/10мм <sup>2</sup>			800В/76А/16мм <sup>2</sup>			500В/41А/6мм <sup>2</sup>		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			6кВ/3		
Максимальный ток при соединении перемычкой		41А			57А			76А			41А		
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )													
Однопроводная жила		0.5...10			1.5...16			1.5...35			0.5...10		
Многопроводная жила		0.5...6			1.5...10			1.5...16			0.5...6		
Многопроводная жила с наконечником		0.5...6			1.5...10			1.5...16			0.5...6		
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул		
Концевая крышка		Серый	SYK 6	100	1236060	SYK 10	80	1236100	SYK 16	100	1236160		
Разделительная пластина		Серый	RSP	50	1436020	RSP	50	1436020	RSP	50	1436020		
Перемычки		2 полюса	RPL 2-6	100	1536062	RPL 2-10	50	1536102	RPL 2-16	50	1536162		
		3 полюса	RPL 3-6	50	1536063	-	-	-	-	-	RPL 3-6	50	1536063
		4 полюса	RPL 4-6	50	1536064	-	-	-	-	-	RPL 4-6	50	1536064
		10 полюсов	RPL 10-6	10	1536069	-	-	-	-	-	RPL 10-6	10	1536069
Тест-разъём		-	-	-	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040			
Тест-разъём		-	-	-	APP	5	1536020	APP	5	1536020			
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030		
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.4*2.5		0.6*3.5		0.6*3.5					
Маркировка сбоку***		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650		
		Маркировка полосой	PM 8/6.5	50	20056580	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560		
Маркировка сверху***		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 10/10-10	44	20061010		
		Маркировка полосой	PM 8/10.5	10	20610580	-	-	-	-	-	-		





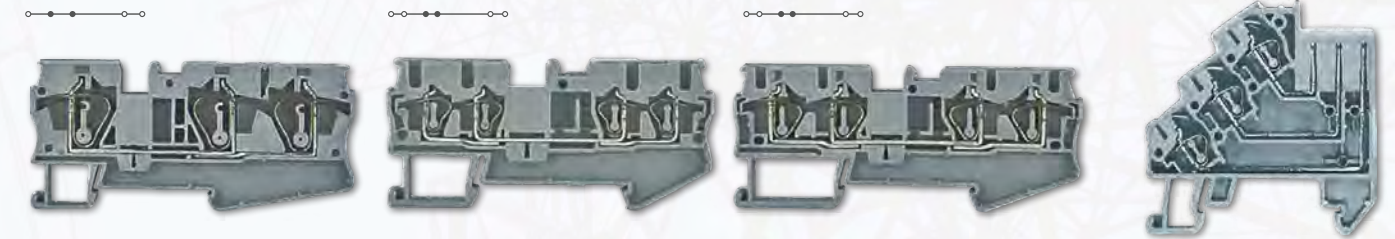
**SYK 1.5 TO**      **SYK 2.5 TO**      **SYK 4 TO**

Размеры	3-х проводная			3-х проводная			3-х проводная				
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	60.5/4.2/(36.5/44)			60.5/5.2/(36.5/44)			71.5/6.2/(36.5/44)				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10			10			12				
<b>Номинальные характеристики</b>											
Напряжение / Ток / Сечение	500В/17.5А/1.5мм <sup>2</sup>			800В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			800В/32А/4мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	17.5А			24А			32А				
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>											
Однопроводная жила	0.2...2.5			0.2...4			0.5...6				
Многопроводная жила	0.2...1.5			0.2...2.5			0.5...4				
Многопроводная жила с наконечником	0.2...1.5			0.2...2.5			0.5...4				
<b>Информация для заказа</b>		<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
		Серый	SYK 1.5 TO	120	1238010	SYK 2.5 TO	60	1238020	SYK 4 TO	80	1238040
<b>Концевая крышка</b>											
		Серый	NPP SYK 1.5 TO/2.5 TO	100	1338020	NPP SYK 1.5 TO/2.5 TO	100	1338020	NPP SYK 4 TO	100	1338040
<b>Разделительная пластина</b>											
		Серый	RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040
<b>Перемычки</b>											
		2 полюса	RPL 2-1.5A	100	1536112	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-4	100	1536042
		3 полюса	RPL 3-1.5A	100	1536113	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-4	100	1536043
		4 полюса	RPL 4-1.5A	100	1536114	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-4	100	1536044
		10 полюсов	RPL 10-1.5A	10	1536119	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-4	10	1536049
<b>Тест-разъём</b>											
		-	-	-	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	-
<b>Тест-разъём</b>											
		-	-	-	APP	5	1536020	APP	5	1536020	-
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>											
		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
<b>Инструмент</b>											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.4*2.5	-	-	0.6*3.5	-	-	0.6*3.5	-	-
<b>Маркировка сбоку***</b>											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 3.5/6.5	100	20053565	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
<b>Маркировка сверху***</b>											
		Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062
		Маркировка полосой	PM 3.5/8.5	120	20058535	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**SYK 6 TO**      **SYK 2.5 FO**      **SYK 4 FO**      **SYK 2.5 I/3L-TO**

Размеры	3-х проводная			4-х проводная			4-х проводная			55/10/(55/62.5)		
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	92.5/8.2/(43.5/51)			72/5.2/(36.5/44)			87.3/6.2/(36.5/44)			55/10/(55/62.5)		
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	12			10			10			10		
<b>Номинальные характеристики</b>												
Напряжение / Ток / Сечение	800В/41А/6мм <sup>2</sup>			800В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			800В/32А/4мм <sup>2</sup>			690В/24А/2.5мм <sup>2</sup>		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3		
Максимальный ток при соединении перемычкой	41А			24А			32А			-		
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>												
Однопроводная жила	0.5...10			0.2...4			0.5...6			0.2...4		
Многопроводная жила	0.5...6			0.2...2.5			0.5...4			0.2...2.5		
Многопроводная жила с наконечником	0.5...6			0.2...2.5			0.5...4			0.2...2.5		
<b>Наименование</b>		<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
SYK 6 TO		40	1238060	SYK 2.5 FO	100	1239020	SYK 4 FO	60	1239040	SYK 2.5 I/3L-TO	30	1240020
<b>Концевая крышка</b>												
		50	1338060	NPP SYK 2.5 FO	50	1339020	NPP SYK 4 FO	50	1339040	-	-	-
<b>Разделительная пластина</b>												
		50	1436040	RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040	-	-	-
<b>Перемычки</b>												
		100	1536062	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-4	100	1536042	-	-	-
		50	1536063	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-4	100	1536043	-	-	-
		50	1536064	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-4	100	1536044	-	-	-
		10	1536069	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-4	10	1536049	-	-	-
<b>Тест-разъём</b>												
		-	-	-	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	-	-
<b>Тест-разъём</b>												
		-	-	-	APP	5	1536020	APP	5	1536020	-	-
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>												
		50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
<b>Инструмент</b>												
		-	-	-	0.6*3.5	-	-	0.6*3.5	-	-	0.6*3.5	-
<b>Маркировка сбоку***</b>												
		-	-	-	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650	-	-
		50	20056580	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560	-	-	-
<b>Маркировка сверху***</b>												
		52	20061082	TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 10/10-10	44	20061010
		10	20610580	PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560	-	-	-





**SYK 2.5 M/35**

**SYK 2.5 M/B-M**

**SYK 2.5 M/B-F**



**SYK 2.5 QM/35**

**SYK 2.5 QM/B-M**

**SYK 2.5 QM/B-F**

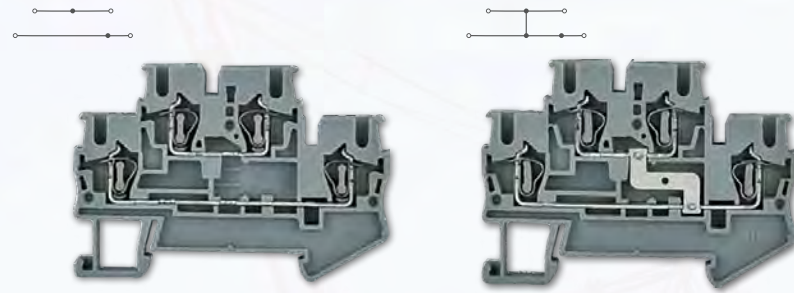
Размеры											
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	42.5/5.2/(32/39.5)			32/5.2/22			32/5.2/22				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10			10			10				
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение	800В/30А/2.5мм <sup>2</sup>			800В/30А/2.5мм <sup>2</sup>			800В/30А/2.5мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой											
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )											
Однопроволочная жила	0.2...4			0.2...4			0.2...4				
Многopроволочная жила	0.2...2.5			0.2...2.5			0.2...2.5				
Многopроволочная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...2.5			0.2...2.5				
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка		Серый	SYK 2.5 M/35	70	1205021	SYK2.5M/B-M	90	1205021M	SYK 2.5M/B-F	60	1205021F
		Серый	NPP SYK 2.5 M/35	100	1305020	NPP SYK 2.5 M/B	50	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50	1305020M
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 3	50	1405030	-	-	-	-	-	-
		Серый	KD 3	50	1405030	-	-	-	-	-	-
Инструмент		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550
		Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550

4-х проводная										
42.5/10.4/(32/39.5)										
10										
800В/30А/2.5мм <sup>2</sup>										
6кВ/3										
0.2...4										
0.2...2.5										
0.2...2.5										
Наименование		Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
SYK 2.5 QM/35		60	1205022	SYK2.5QM/B-M	60	1205022M	SYK 2.5QM/B-F	40	1205022F	
NPP SYK 2.5 M/35		100	1305020	NPP SYK 2.5 M/B	50	1305020M	NPP SYK 2.5 M/B	50	1305020M	
KD 3		50	1405030	-	-	-	-	-	-	
0.6*3.5				0.6*3.5			0.6*3.5			
TM 5/5		110	20050550	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550	
PM 5/6.5		100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7,5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.



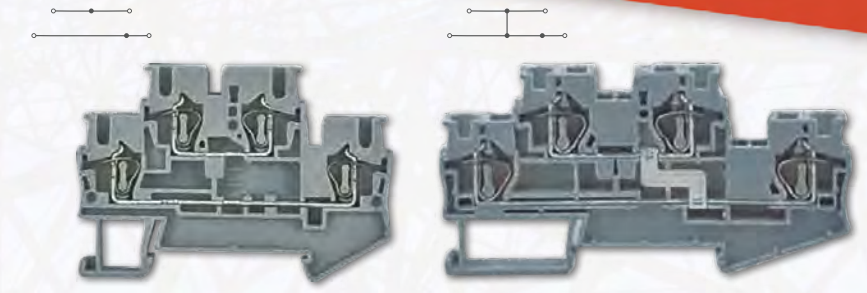


**SYK 2.5 D**                      **SYK 2.5 DV**

Размеры	Двухровневая			Двухровневая с перемычкой			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	67.5/5.2/(47.5/55)			67.5/5.2/(47.5/55)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10			10			
<b>Номинальные характеристики</b>							
Напряжение / Ток / Сечение	500В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			500В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	20А			20А			
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>							
Однопроволочная жила	0.2...4			0.2...4			
Многopроволочная жила	0.2...2.5			0.2...2.5			
Многopроволочная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...2.5			
<b>Информация для заказа</b>							
	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка	Серый	SYK 2.5 D	80	1241020	SYK 2.5 DV	60	1242020
		NPP SYK 2.5 D	50	1341020	NPP SYK 2.5 D	50	1341020
Разделительная пластина	Серый	RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040
		RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040
Перемычки							
	2 полюса	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100	1536022
	3 полюса	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100	1536023
	4 полюса	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100	1536024
	10 полюсов	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-2.5	10	1536029
Маркировка клеммных групп							
		RST 2.5 ZJ	100	1836020	RST 2.5 ZJ	100	1836020
Тест-разъём							
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
Тест-разъём							
		APP	5	1536020	APP	5	1536020
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)	Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
		KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка***							
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550
	Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7,5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



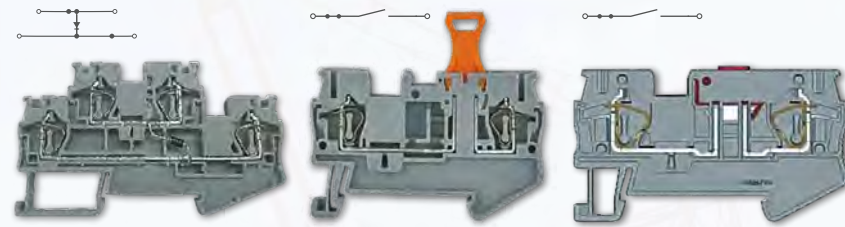
**SYK 4 D**                      **SYK 4 DV**

Размеры	Двухровневая			Двухровневая с перемычкой			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	93.5/6.2/(47.5/55)			93.5/6.2/(47.5/55)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	12			12			
<b>Номинальные характеристики</b>							
Напряжение / Ток / Сечение	500В/32А/4мм <sup>2</sup>			500В/32А/4мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	24А			24А			
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>							
Однопроволочная жила	0.5...6			0.5...6			
Многopроволочная жила	0.5...4			0.5...4			
Многopроволочная жила с наконечником	0.5...4			0.5...4			
<b>Информация для заказа</b>							
	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Концевая крышка	Серый	SYK 4 D	40	1241040	SYK 4 DV	40	1242040
		NPP SYK 4 D	50	1341040	NPP SYK 4 D	50	1341040
Разделительная пластина	Серый	RTFD	50	1436040	-	-	-
		RTFD	50	1436040	-	-	-
Перемычки							
	2 полюса	RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-4	100	1536042
	3 полюса	RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-4	100	1536043
	4 полюса	RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-4	100	1536044
	10 полюсов	RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-4	10	1536049
Маркировка клеммных групп							
		RST 2.5 ZJ	100	1836020	RST 2.5 ZJ	100	1836020
Тест-разъём							
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
Тест-разъём							
		APP	5	1536020	APP	5	1536020
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)	Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
		KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
Инструмент							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка***							
	Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650
	Маркировка полосой	PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7,5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выберите верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





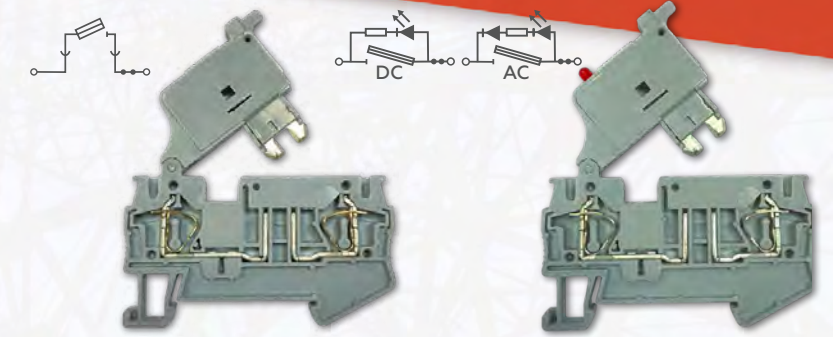
**SYK 2.5 DVD      SYK 2.5 SW      SYK 4 SW**

Размеры	Двухуровневая с диодом			С ножевым размыкателем			С ножевым размыкателем					
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	67.5/5.2/(47.5/55)			60.5/5.2/(51.3/58.8)			64.3/6.2/(36.9/44.4)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10			10			10					
<b>Номинальные характеристики</b>												
Напряжение / Ток / Сечение	500В/1А/2.5мм²			500В/16А/2.5мм²			800В/20А/4мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	6кВ/3			6кВ/3			8кВ/3					
Максимальный ток при соединении перемычкой	24А			24А			32А					
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>												
Однопроводная жила	0.2...4			0.2...4			0.5...6					
Многопроводная жила	0.2...2.5			0.2...2.5			0.5...4					
Многопроводная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...2.5			0.5...4					
<b>Информация для заказа</b>		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
Концевая крышка		Серый	SYK 2.5 DVD	50	1243020	SYK 2.5 SW	50	1244020	SYK 4 SW	50	1244040	
Разделительная пластина		Серый	NPP SYK 2.5 D	50	1341020	NPP SYK 1.5 TO/2.5 TO	100	1338020	NPP SYK 4 F/SW	50	1344040	
Перемычки		Серый	RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040	RTFD	50	1436040	
Тест-разъём		Серый	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100	1536022	RPL 2-4	100	1536042	
			RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100	1536023	RPL 3-4	100	1536043	
			RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100	1536024	RPL 4-4	100	1536044	
			RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-2.5	10	1536029	RPL 10-4	10	1536049	
Тест-разъём			PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
Тест-разъём			APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020	
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	
Инструмент			Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5				
Маркировка сбоку***			Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
			Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
Тип диода			1N4007			-						
Маркировка сверху***			Маркировка полосой, печать на трафарете	-	-	-	TM 5/10-5.2	84	20061052	-	-	-
			Маркировка полосой	-	-	-	PM 5/10.5	10	20610550	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**SYK 4 F      SYK 4 FLD**

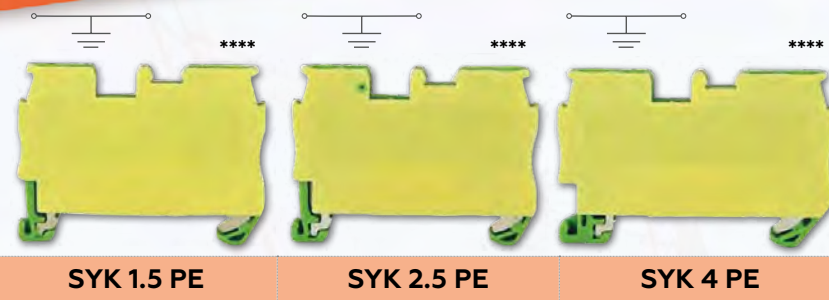
Размеры	С держателем предохранителя			С держателем предохранителя и индикацией					
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*	64.3/6.2/(54.9/62.4)			64.3/6.2/(54.9/62.4)					
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	10			10					
<b>Номинальные характеристики</b>									
Напряжение / Ток / Сечение	800В/6.3А/4мм²			800В/6.3А/4мм²					
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3					
Максимальный ток при соединении перемычкой	32А			32А					
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>									
Однопроводная жила	0.5...6			0.5...6					
Многопроводная жила	0.5...4			0.5...4					
Многопроводная жила с наконечником	0.5...4			0.5...4					
<b>Информация для заказа</b>		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
Концевая крышка		Серый	SYK 4 F	55	1245040	SYK 4 FLD (15-30V)	50	1246040	
						SYK 4 FLD (110-250V)	50	1247040	
Разделительная пластина		Серый	NPP SYK 4 F/SW	50	1344040	NPP SYK 4 F/SW	50	1344040	
Перемычки		Серый	-	-	-	-	-	-	
Тест-разъём			RPL 2-4	100	1536042	RPL 2-4	100	1536042	
			RPL 3-4	100	1536043	RPL 3-4	100	1536043	
			RPL 4-4	100	1536044	RPL 4-4	100	1536044	
			RPL 10-4	10	1536049	RPL 10-4	10	1536049	
Тест-разъём			PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
Тест-разъём			APP	5	1536020	APP	5	1536020	
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)		Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030	
Инструмент			Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5		0.6*3.5	
Плавкая вставка			-	-	-	-	-	-	
Маркировка сбоку***			Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650
			Маркировка полосой	PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560

**ПРИМЕЧАНИЕ**

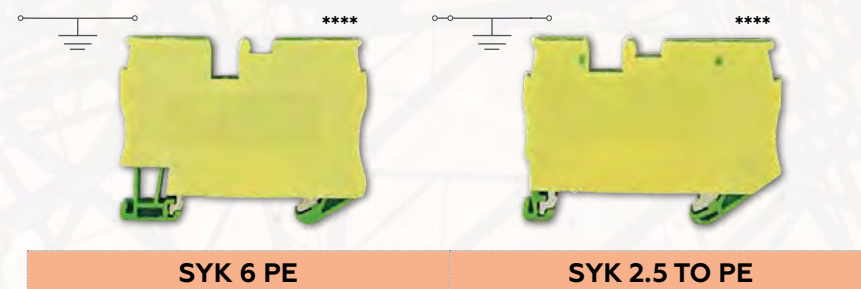
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



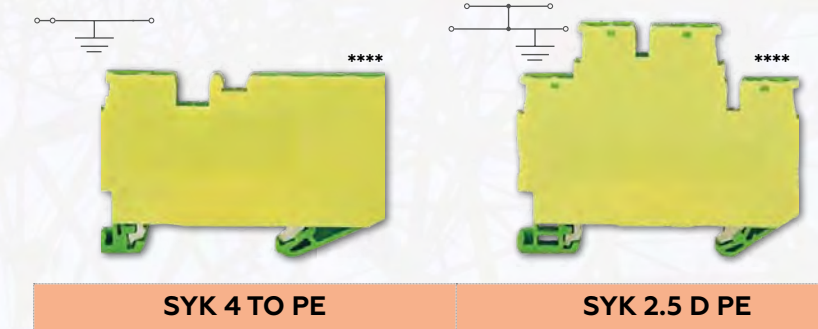


Размеры		SYK 1.5 PE			SYK 2.5 PE			SYK 4 PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		48.5/5.1/(36.5/44)			48.5/6.2/(36.5/44)			56/7/(36.5/44)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10			10			12			
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /1.5мм <sup>2</sup>			-/ /2.5мм <sup>2</sup>			-/ /4мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )											
Однопроволочная жила		0.2...2.5			0.2...4			0.5...6			
Многопроволочная жила		0.2...1.5			0.2...2.5			0.5...4			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...1.5			0.2...2.5			0.5...4			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
			SYK 1.5 PE	80	123601E	SYK 2.5 PE	70	123602E	SYK 4 PE	80	123604E
Инструмент											
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.4*2.5			0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка сбоку***											
	Маркировка полосой, печать на трафарете		TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650
	Маркировка полосой		PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***											
	Маркировка полосой, печать на трафарете		TM 5/10-5.2	84	20061052	TM 6/10-6.2	68	20061062	TM 6/10-6.2	68	20061062
	Маркировка полосой		PM 5/10.5	10	20610550	PM 6/10.5	10	20610560	PM 6/10.5	10	20610560



Размеры		SYK 6 PE			SYK 2.5 TO PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		69.5/9/(43.5/51)			60.5/6/(36.5/44)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		12			10			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /6мм <sup>2</sup>			-/ /2.5мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		6кВ/3			8кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроволочная жила		0.5...10			0.2...4			
Многопроволочная жила		0.5...6			0.2...2.5			
Многопроволочная жила с наконечником		0.5...6			0.2...2.5			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
			SYK 6 PE	40	123606E	SYK 2.5 TO PE	80	123802E
Инструмент								
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.8*4.0			0.6*3.5		
Маркировка сбоку***								
	Маркировка полосой, печать на трафарете		-	-	-	TM 6/5	90	20050650
	Маркировка полосой		PM 8/6.5	50	20056580	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***								
	Маркировка полосой, печать на трафарете		TM 8/10-8.2	52	20061082	TM 6/10-6.2	68	20061062
	Маркировка полосой		PM 8/10.5	10	20610580	PM 6/10.5	10	20610560

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Концевая крышка не входит в базовую комплектацию, на фото представлена возможная комплектация.



Размеры		SYK 4 TO PE			SYK 2.5 D PE			
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		71.5/7/(36.5/44)			67.5/6.2/(47.5/55)			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		12			10			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		-/ /4мм <sup>2</sup>			-/ /2.5мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3			6кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроволочная жила		0.5...6			0.2...4			
Многопроволочная жила		0.5...4			0.2...2.5			
Многопроволочная жила с наконечником		0.5...4			0.2...2.5			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
			SYK 4 TO PE	70	123804E	SYK 2.5 D PE	60	124102E
Инструмент								
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)		0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка сбоку***								
	Маркировка полосой, печать на трафарете		TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650
	Маркировка полосой		PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560
Маркировка сверху***								
	Маркировка полосой, печать на трафарете		TM 6/10-6.2	68	20061062	-	-	-
	Маркировка полосой		PM 6/10.5	10	20610560	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
\*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
\*\*\* Примечание: Подробности по заказу маркировки и печати символов — см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
\*\*\*\* Концевая крышка не входит в базовую комплектацию, на фото представлена возможная комплектация.



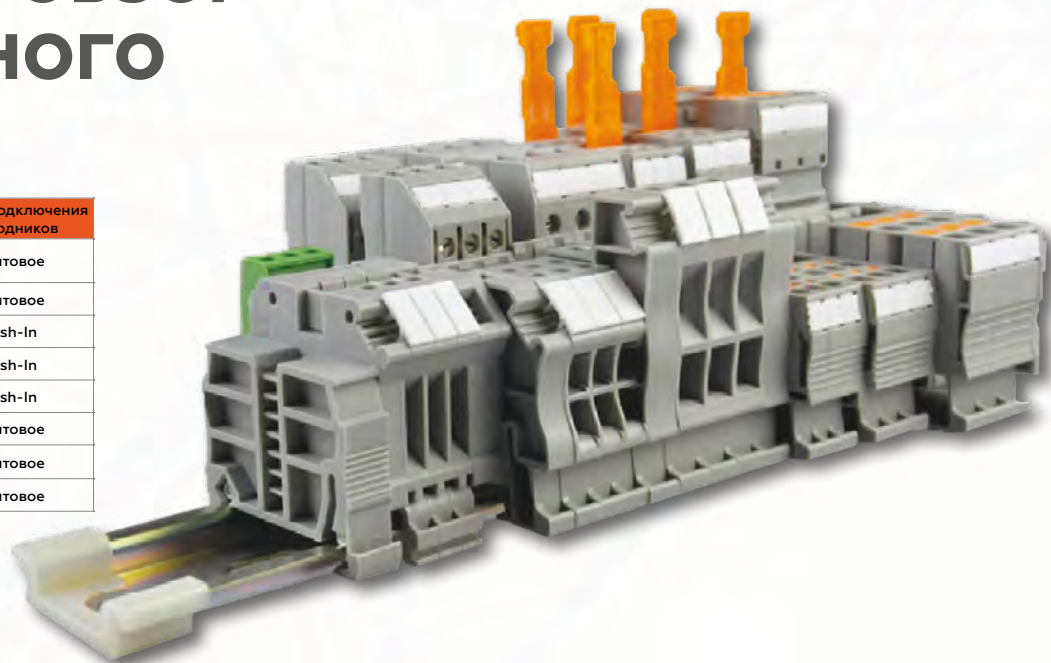
## ШТЕКЕРНЫЕ КЛЕММЫ DBK/RYS/RSH

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Модульная комбинация штекерных клемм серий DBK, RYC и RSH обеспечивает быстрое присоединение, а винтовой или PUSH-IN способы подключения позволяют использовать их в различных отраслях
- ▶ Защита от случайного размыкания цепи предусматривает использование механических защелок, что особенно актуально в местах с сильной вибрацией
- ▶ Штекерные клеммы монтируются на DIN-рейку, штекеры с предустановленными проводами могут быстро сниматься и устанавливаться между собой, что экономит время
- ▶ Диапазон сечений проводников в серии 0,2–10 мм<sup>2</sup>
- ▶ Клемма серии RYC является исполнением клеммы серии RYK
- ▶ Клемма серии RSH является исполнением клеммы серии SVK

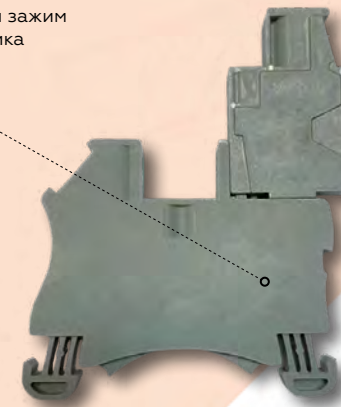
### КРАТКИЙ ОБЗОР МОДЕЛЬНОГО РЯДА

Тип	Сечение, мм <sup>2</sup>	Способ подключения проводников
DBK 2.5 SC	2,5	Винтовое
DBK 2.5 SD	2,5	Винтовое
RYC 2.5 FO/2P-SP	2,5	Push-In
RYC 4 FO/2P-SP	4	Push-In
RYC 6 FO/2P-SP	6	Push-In
RSH 4 FO/2P-SC	4	Винтовое
RSH 6 FO/2P-SC	6	Винтовое
RSH 2.5 DI-5.08	2,5	Винтовое



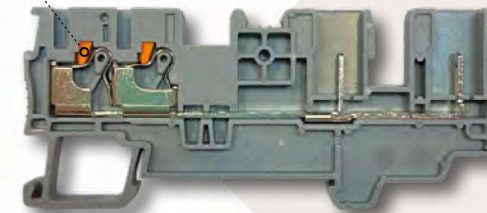
Штекерная клемма серии DBK

Винтовой зажим проводника



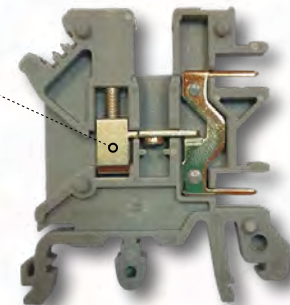
Штекерная клемма серии RYC

Зажим проводника PUSH-IN



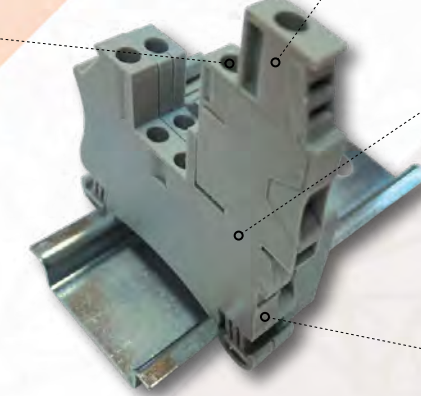
Штекерная клемма серии RSH

Винтовой зажим проводника



Штекерные клеммы серии DBK в сборе

На штекере предусмотрен 1 ряд перемычек



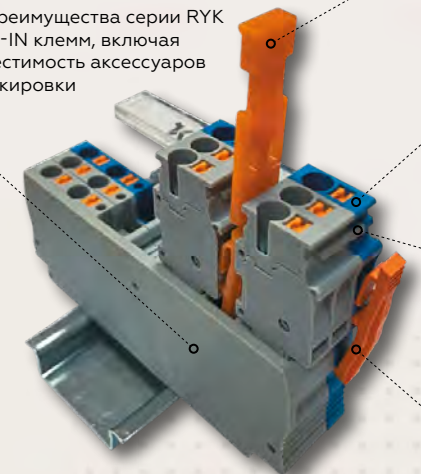
Гибкая система заказа многополюсного штекера — добавьте к наименованию штекера через «/» требуемое количество полюсов

Все преимущества серии DBK, включая полную изоляцию клеммы

Штекер легко фиксируется рычажным фиксатором для защиты от случайного выдергивания

Штекерные клеммы серии RYC в сборе

Все преимущества серии RYK PUSH-IN клемм, включая совместимость аксессуаров и маркировки



Двухполюсный рычажный фиксатор для снятия растягивающего усилия на проводник

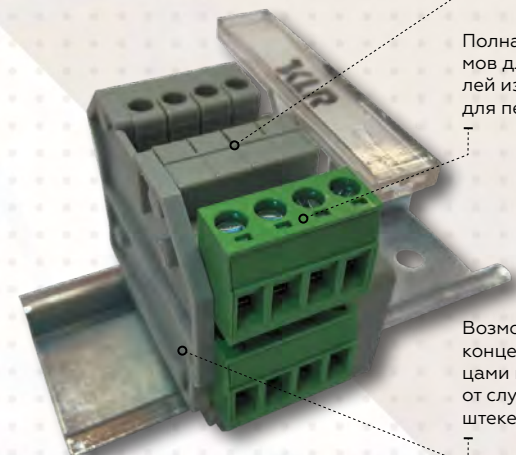
Возможность заказа различных цветов клемм и штекеров, включая синий для N-проводников и желто-зеленый для PE-проводника

Маркировку можно установить с 2-х сторон штекера

Штекер легко фиксируется рычажным фиксатором для защиты от случайного выдергивания

Штекерные клеммы серии RSH в сборе

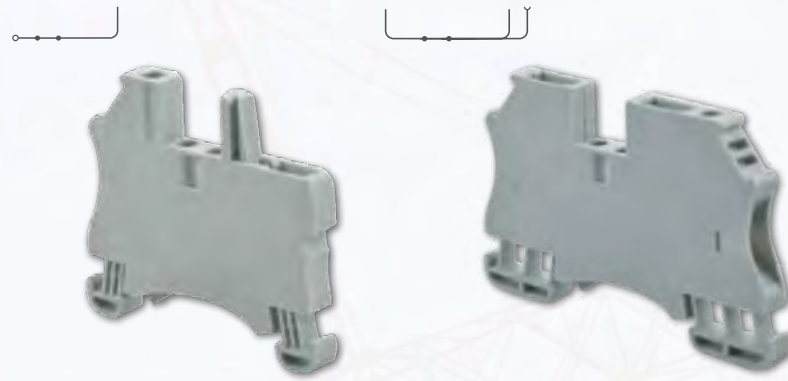
Все преимущества серии SVK, включая совместимость аксессуаров и маркировки









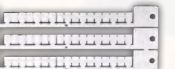
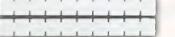
Полная совместимость разъемов для штекерных соединителей из каталога KLR «Разъемы для печатных плат»

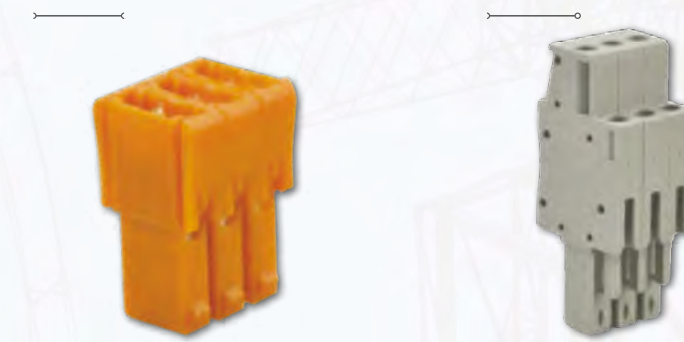
Возможность установки концевой фиксатора с фланцами под винт для защиты от случайного выдергивания штекеров





**DBK 2.5 SC**                      **DBK 2.5 SD**

<b>Размеры</b>							
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	50.4/5.5/44.5			70/5.5/42			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**	8/М3/0.6-0.8			8/М3/0.6-0.8			
<b>Номинальные характеристики</b>							
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			1000В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			
Максимальный ток при соединении перемычкой	24А			24А			
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>							
Однопроволочная жила	0.2...4			0.2...4			
Многопроволочная жила	0.2...2.5			0.2...2.5			
Многопроволочная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...2.5			
<b>Информация для заказа</b>	<b>Цвет****</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
	Серый	DBK 2.5 SC	120	1282020	DBK 2.5 SD	120	1284020
<b>Перемычки</b>							
	2 полюса	RAB 2-2.5	100	1504022	RAB 2-2.5	100	1504022
	3 полюса	RAB 3-2.5	100	1504023	RAB 3-2.5	100	1504023
	4 полюса	RAB 4-2.5	100	1504024	RAB 4-2.5	100	1504024
	10 полюсов	RAB 10-2.5	100	1504029	RAB 10-2.5	100	1504029
<b>Концевой стопор</b>							
	Серый	KD 3	50	1405030	KD 3	50	1405030
<b>Маркировка клеммных групп</b>							
	Серый	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50	2101115
<b>Рычажный фиксатор штекера</b>							
	Оранжевый	-	-	-	-	-	-
<b>Тест-разъём</b>							
	PS 2.3		100	1521040	PS 2.3	100	1521040
<b>Инструмент</b>							
	Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка***</b>							
	Маркировка отдельными табличками, печать на трафарете	KM 5/7.5-5	88	20047550	KM 5/7.5-5	88	20047550
	Маркировка полосой	DO 9.5/5.5	80	20049555	DO 9.5/5.5	80	20049555



**DP 2.5\*\*\*\***                      **CP 2.5 (Штекер)\*\*\*\***

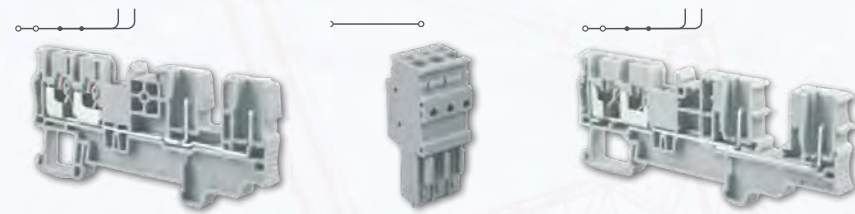
<b>Подключение параллельно штекеру</b>					
14.5/5.5 x n полюсов/25/12.5			20/5.5 x n полюсов/47.1/22.5		
8/М3/0.6-0.8			8/М3/0.6-0.8		
<b>Номинальные характеристики</b>					
1000В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			1000В/24А/2.5мм <sup>2</sup>		
8кВ/3			8кВ/3		
-			-		
-			0.2...4		
0.2...2.5			0.2...2.5		
-			0.2...2.5		
<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Артикул</b>
DP 2.5/1	100	1285020	CP 2.5/1	100	1283020
-	-	-	RAB 2-2.5	100	1504022
-	-	-	RAB 3-2.5	100	1504023
-	-	-	RAB 4-2.5	100	1504024
-	-	-	RAB 10-2.5	100	1504029
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	CP OG	50	1273000
-	-	-	PS 2.3	100	1521040
0.6*3.5			0.6*3.5		
-	-	-	KM 5/7.5-5	88	20047550
-	-	-	DO 9.5/5.5	80	20049555

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Примечание: для заказа многополюсного штекера, укажите через «/» требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет «CP 2.5/6».

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---





**RYC 2.5 FO/2P-SP**      **RYC 2.5 P/...-SP (Штекер)\*\*\*\***      **RYC 4 FO/2P-SP**

Размеры	4-х проводная			4-х проводная							
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	80.8/5.2/36.5			16/5.2 x n полюсов/39.8/23.4			92.2/6.2/36.5				
Длина снятия изоляции (мм)**	8-10			8-10			10-12				
<b>Номинальные характеристики</b>											
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			1000В/24А/2.5мм <sup>2</sup>			1000В/32А/4мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой	24А			24А			32А				
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>											
Однопроводная жила	0.2...4			0.2...6			0.2...6				
Многопроводная жила с наконечником	0.2...2.5			0.2...4			0.2...4				
<b>Информация для заказа</b>											
	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	
	Серый	RYC 2.5 FO/2P-SP	50	1263020	RYC 2.5 P/1-SP	200	1264020	RYC 4 FO/2P-SP	100	1263040	
	Синий	RYC 2.5 FO/2P-SP BL	50	1263021	RYC 2.5 P/1-SP BL	100	1264021	RYC 4 FO/2P-SP BL	100	1263041	
Клемма заземления	Желто-зеленый	RYC 2.5 FO PE/2P-SP	100	126302E	RYC 2.5 P PE/1-SP	100	126402E	RYC 4 FO PE/2P-SP	100	126304E	
<b>Концевая крышка</b>											
	Серый	NPP RYC 2.5 FO/2P-SP-P	100	1363120	-	-	-	NPP RYC 4 FO/2P-SP-P	100	1363140	
<b>Перемычки</b>											
		2 полюса	RPL 2-2.5	100	1536022	-	-	RPL 2-4	100	1536042	
		3 полюса	RPL 3-2.5	100	1536023	-	-	RPL 3-4	100	1536043	
		4 полюса	RPL 4-2.5	100	1536024	-	-	RPL 4-4	100	1536044	
		10 полюсов	RPL 10-2.5	10	1536029	-	-	RPL 10-4	10	1536049	
<b>Рычажный фиксатор штекера / Рычажный фиксатор для снятия растягивающего усилия</b>											
RYK-SP OG (1-полюсный)	Оранжевый	-	-	-	RYK-SP OG	100	1270000	-	-	-	
RYK-SP/F OG (2-полюсный)	Оранжевый	-	-	-	RYK-SP/F OG	100	1271000	-	-	-	
<b>Тест-разъём</b>											
		PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	
<b>Тест-разъём</b>											
		APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020	
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>											
	Серый	KD 3	50	1405030	-	-	-	KD 3	50	1405030	
<b>Инструмент</b>											
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5		0.6*3.5			0.6*3.5			
<b>Маркировка сбоку***</b>											
		Маркировка полос, печать на трафарете	TM 5/5	110	20050550	TM 5/5	110	20050550	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100	20056550	PM 6/6.5	100	20056560
<b>Маркировка сверху***</b>											
		Маркировка полос, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	-	-	-	TM 6/10-6.2	68	20061062
		Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	-	-	-	PM 6/10.5	10	20610560

ПРИМЕЧАНИЕ

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Примечание: для заказа многополюсного штекера, укажите через «/» требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет «СР 2.5/6».

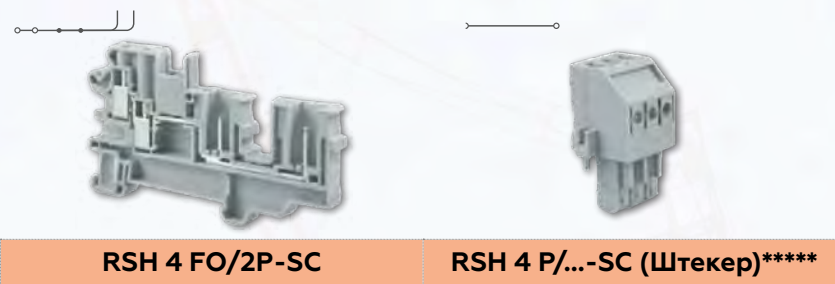
Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



**RYC 4 P/...-SP (Штекер)\*\*\*\***      **RYC 6 FO/2P-SP**      **RYC 6 P/...-SP (Штекер)\*\*\*\***

Размеры	4-х проводная			4-х проводная					
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	22/6.2 x n полюсов/40.5/25			99.8/8.2/43.7			22/8.2 x n полюсов/40.5/25		
Длина снятия изоляции (мм)**	10-12			12			12		
<b>Номинальные характеристики</b>									
Напряжение / Ток / Сечение	1000В/32А/4мм <sup>2</sup>			1000В/41А/6мм <sup>2</sup>			1000В/41А/6мм <sup>2</sup>		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	8кВ/3			8кВ/3			8кВ/3		
Максимальный ток при соединении перемычкой	32А			41А			41А		
<b>Подключаемые проводники (мм<sup>2</sup>)</b>									
Однопроводная жила	0.2...6			1...10			1...10		
Многопроводная жила с наконечником	0.2...4			0.5...6			0.5...6		
<b>Информация для заказа</b>									
	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
	RYC 4 P/1-SP	100	1264040	RYC 6 FO/2P-SP	50	1263060	RYC 6 P/1-SP	50	1264060
	RYC 4 P/1-SP BL	100	1264041	RYC 6 FO/2P-SP BL	50	1263061	RYC 6 P/1-SP BL	50	1264061
	RYC 4 P PE/1-SP	100	126404E	RYC 6 FO PE/2P-SP	50	126306E	RYC 6 P PE/1-SP	50	126406E
	-	-	-	NPP RYC 6 FO/2P-SP-P	100	1363160	-	-	-
	-	-	-	RPL 2-6	100	1536062	-	-	-
	-	-	-	RPL 3-6	50	1536063	-	-	-
	-	-	-	RPL 4-6	50	1536064	-	-	-
	-	-	-	RPL 10-6	10	1536069	-	-	-
	RYK-SP OG	100	1270000	-	-	-	RYK-SP OG	100	1270000
	RYK-SP/F OG	100	1271000	-	-	-	RYK-SP/F OG	100	1271000
	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
	APP	5	1536020	APP	5	1536020	APP	5	1536020
	-	-	-	KD 3	50	1405030	-	-	-
	0.6*3.5			0.8*4.0			0.8*4.0		
	TM 6/5	90	20050650	-	-	-	-	-	-
	PM 6/6.5	100	20056560	PM 8/6.5	50	20056580	PM 8/6.5	50	20056580
	-	-	-	TM 8/10-8.2	52	20061082	-	-	-
	-	-	-	PM 8/10.5	10	20610580	-	-	-



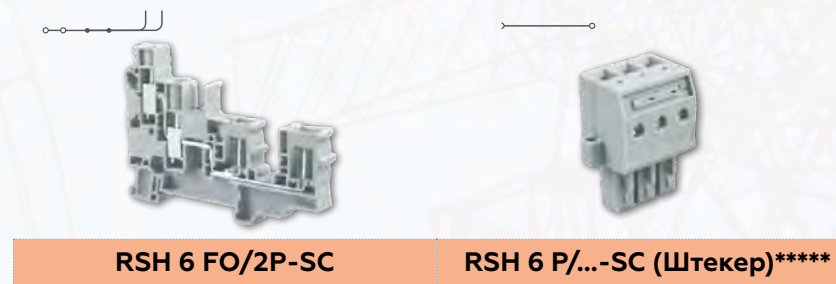


		RSH 4 FO/2P-SC	RSH 4 P/...-SC (Штекер)*****					
<b>Размеры</b>								
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		81.3/6.2/46.5		22/6.2 x n полюсов/40.7/24.4				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		9/M3/0.6-0.8		9/M3/0.6-0.8 (Винт фланца M2.5/0.4Н*м)				
<b>Номинальные характеристики</b>								
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/32А/4мм²		800В/32А/4мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3		8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой		32А		32А				
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>								
Однопроволочная жила		0.2...6		0.2...6				
Многопроволочная жила		0.2...4		0.2...4				
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...4		0.2...4				
<b>Информация для заказа</b>								
		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RSH 4 FO/2P-SC	100	1265040	RSH 4 P/1-SC	100	1266040
		Синий	RSH 4 FO/2P-SC BL	100	1265041	RSH 4 P/1-SC BL	100	1266041
Клемма заземления		Желто-зелёный	RSH 4 FO PE/2P-SC	100	126504E	RSH 4 P PE/1-SC	100	126604E
<b>Фланец под винт</b>								
		Серый	NPP RSH 4 FO/2P-SC-F	100	1380040	-	-	-
<b>Концевая крышка</b>								
		Серый	NPP RSH 4 FO/2P-SC-P	100	1381040	-	-	-
<b>Перемычки</b>								
		2 полюса	RPL 2-4	100	1536042	-	-	-
		3 полюса	RPL 3-4	100	1536043	-	-	-
		4 полюса	RPL 4-4	100	1536044	-	-	-
		10 полюсов	RPL 10-4	10	1536049	-	-	-
<b>Рычажный фиксатор штекера / Рычажный фиксатор для снятия растягивающего усилия</b>								
RYP-SP OG (1-полюсный)		Оранжевый	-	-	-	RYP-SP OG	100	1270000
RYP-SP/F OG (2-полюсный)			-	-	-	RYP-SP/F OG	100	1271000
<b>Тест-разъём</b>								
			PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
<b>Тест-разъём</b>								
			APP	5	1536020	APP	5	1536020
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>								
		Серый	KD 3	50	1405030	-	-	-
<b>Инструмент</b>								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка сбоку***</b>								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/5	90	20050650	TM 6/5	90	20050650
		Маркировка полосой	PM 6/6.5	100	20056560	PM 6/6.5	100	20056560
<b>Маркировка сверху***</b>								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 6/10-6.2	68	20061062	-	-	-
		Маркировка полосой	PM 6/10.5	10	20610560	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*75 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Примечание: для заказа многополюсного штекера, укажите через «/» требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет «CP 2.5/6».

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



		RSH 6 FO/2P-SC	RSH 6 P/...-SC (Штекер)*****					
<b>Размеры</b>								
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		82.4/8.2/59.3		22/8.2 x n полюсов/40.5/25				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		10/M4/1.5-1.8		10				
<b>Номинальные характеристики</b>								
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/41А/6мм²		1000В/41А/6мм²				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3		8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой		41А		41А				
<b>Подключаемые проводники (мм²)</b>								
Однопроволочная жила		0.2...10		0.2...10				
Многопроволочная жила		0.2...6		0.2...6				
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...6		0.2...6				
<b>Информация для заказа</b>								
		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RSH 6 FO/2P-SC	100	1265060	RSH 6 P/1-SC	100	1266060
		Синий	RSH 6 FO/2P-SC BL	100	1265061	RSH 6 P/1-SC BL	100	1266061
Клемма заземления		Желто-зелёный	RSH 6 FO PE/2P-SC	100	126506E	RSH 6 P PE/1-SC	100	126606E
<b>Фланец под винт</b>								
		Серый	NPP RSH 6 FO/2P-SC-F	100	1380060	-	-	-
<b>Концевая крышка</b>								
		Серый	NPP RSH 6 FO/2P-SC-P	100	1381060	-	-	-
<b>Перемычки</b>								
		2 полюса	RPL 2-6	100	1536062	-	-	-
		3 полюса	RPL 3-6	50	1536063	-	-	-
		4 полюса	RPL 4-6	50	1536064	-	-	-
		10 полюсов	RPL 10-6	10	1536069	-	-	-
<b>Рычажный фиксатор штекера / Рычажный фиксатор для снятия растягивающего усилия</b>								
RYP-SP OG (1-полюсный)		Оранжевый	-	-	-	RYP-SP OG	100	1270000
RYP-SP/F OG (2-полюсный)			-	-	-	RYP-SP/F OG	100	1271000
<b>Тест-разъём</b>								
			PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
<b>Тест-разъём</b>								
			APP	5	1536020	APP	5	1536020
<b>Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)</b>								
		Серый	KD 3	50	1405030	-	-	-
<b>Инструмент</b>								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
<b>Маркировка сбоку***</b>								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 8/6.5	50	20056580	TM 8/6.5	50	20056580
		Маркировка полосой	PM 8/6.5	50	20056580	PM 8/6.5	50	20056580
<b>Маркировка сверху***</b>								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 8/10-8.2	52	20061082	-	-	-
		Маркировка полосой	PM 8/10.5	10	20610580	-	-	-








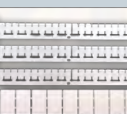


**RSH СЕРИЯ**  
ШТЕКЕРНЫЕ PUSH-IN КЛЕММЫ



**RSH 2.5 DI-5.08**

**KLR2GK...-5.08...P(Штекер для RSH 2.5 DI-5.08 )\*\*\*\***

Размеры								
Длина / Ширина / Высота (Ω-рейка/G-рейка) мм*		42.6/5.08/49.5			Полная техническая информация доступна в каталоге KLR «Разъемы для печатных плат»			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		8/М3/0.6-0.8						
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		250В/12А/2.5мм²			-			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		4кВ/3			-			
Максимальный ток при соединении перемычкой		30А			-			
Подключаемые проводники (мм²)								
Однопроволочная жила		0.2...4			-			
Многопроволочная жила		0.2...2.5			-			
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...2.5			-			
Информация для заказа		Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	RSH 2.5 DI-5.08	100	1280020	-	-	-
		Синий	-	-	-	-	-	-
Клемма заземления		Желто-зеленый	-	-	-	-	-	-
Фланец под винт								
		Серый	NPP RSH 2.5 DI-5.08-F	100	1380020	-	-	-
Концевая крышка								
		Серый	NPP RSH 2.5 I-5.08	100	1381020	-	-	-
Перемычки								
		2 полюса	QK 2-2.5	10	1522022	-	-	-
		3 полюса	QK 3-2.5	10	1522023	-	-	-
		4 полюса	QK 4-2.5	10	1521024	-	-	-
		10 полюсов	QK 10-2.5	20	1521029	-	-	-
Гребенчатый мостик								
		2 полюса	TKOC 2-2.5	10	2130022	-	-	-
		3 полюса	TKOC 3-2.5	10	2130023	-	-	-
		4 полюса	TKOC 4-2.5	10	2130024	-	-	-
		10 полюсов	TKOC 10-2.5	10	2130029	-	-	-
Тест-разъём								
			PS 2.3	100	1521040	PS 2.3	100	1521040
Концевой стопор (толщина: 9,5 мм)								
		Серый	KD 3	50	1405030	-	-	-
Инструмент								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/Размер (толщина*ширина)	0.6*3.5			0.6*3.5		
Маркировка***								
		Маркировка полосой, печать на трафарете	TM 5/10-5.2	84	20061052	-	-	-
		Маркировка полосой	PM 5/10.5	10	20610550	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\* Размеры приведены при установке на монтажные рейки Ω-рейка RTR35\*7.5 и G-рейка RTR32\*15.  
 \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.  
 \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.  
 \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.  
 \*\*\*\*\* Примечание: для заказа многополюсного штекера, укажите через «/» требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет «CP 2.5/6».

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	------------	---	---------	---



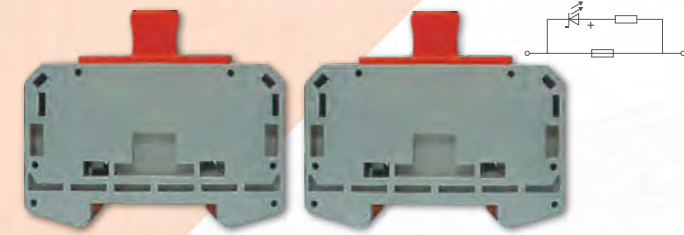
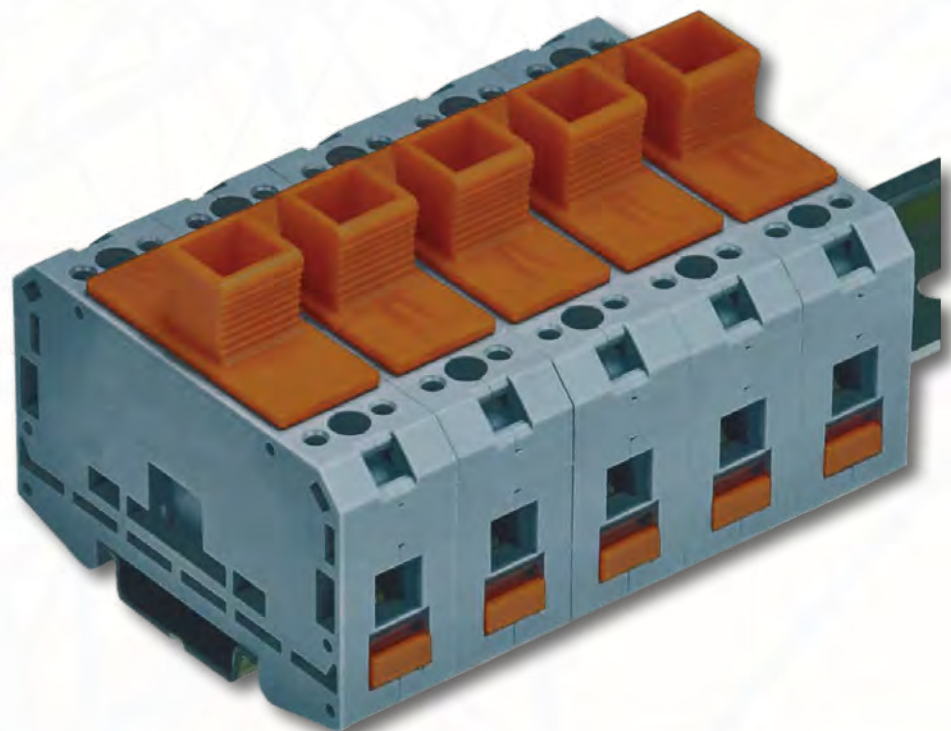
# KLR

## ABF СЕРИЯ

### КЛЕММЫ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Данная серия устанавливается на монтажную рейку шириной 35 мм
- ▶ Симметричный замок для установки предохранителя не позволяет сделать некорректную установку и обеспечивает безопасность персонала
- ▶ Простота зажима плавкой вставки — легко установить, легко демонтировать
- ▶ При номинальном напряжении 1000В постоянного тока и тока 20кА возможно применение (ABF 16) в фотовольтаике (солнечные батареи)



**ABF 10 F**      **ABF 10 FLD**

Размеры								
Ширина / Длина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		72/20/61			72/20/61			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		12/M4/1.5...1.8			12/M4/1.5...1.8			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение		380В/20А/10мм <sup>2</sup>			-/20А/10мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		4кВ/3			4кВ/3			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								
Однопроволочная жила		1.5...10			1.5...10			
Многopроволочная жила с наконечником		2.5...10			2.5...10			
		1.5...10			1.5...10			
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
		Серый	ABF 10 F	10	1270100	ABF 10 FLD (15V-30V)	10	1271030
			-	-	-	ABF 10 FLD (110V-220V)	10	1271220
			-	-	-	-	-	-
Концевой стопор								
		D-рейка RTR35*15	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009
Проставка для зажима								
			GFA 10.3x38 (690В AC)			GFA 10.3x38 (690В AC)		
Инструмент								
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	1.0*5.5			1.0*5.5		
Маркировка								
		Маркировка отдельными табличками	DO 8/6 N	10	2005806N	DO 8/6 N	10	2005806N



**ABF 16 F**      **ABF 16 FLD**

Размеры											
Ширина / Длина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		72/20/61			72/20/61			* Номинальный ток клеммы зависит от номинала плавкой вставки			
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		12/M4/1.5...1.8			12/M4/1.5...1.8						
Номинальные характеристики											
Напряжение / Ток / Сечение		380В/20А/16мм <sup>2</sup>			-/20А/16мм <sup>2</sup>			Наименование	Характеристика	Артикул	
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		4кВ/3			4кВ/3			GFA 10.3x38	0,5А (690В)	2273805	
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )								GFA 10.3x38	6А (690В)	2253806	
Однопроволочная жила		1.5...10			1.5...10			GFA 10.3x38	12А (690В)	2253812	
Многopроволочная жила с наконечником		2.5...10			2.5...10			GFA 10.3x38	20А (690В)	2273820	
		1.5...10			1.5...10			GFA 10.3x38	1А (1000В)	2253801	
								GFA 10.3x38	5А (1000В)	2253805	
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	GFA 10.3x38	10А (1000В)	2253810
		Серый	ABF 16 F	10	1270160	ABF 16 FLD (15V-30V)	10	1272024	GFA 10.3x38	20А (1000В)	2253820
			-	-	-	ABF 16 FLD (110V-220V)	10	1272220	GFA 10.3x38	2А (690В)	2263802
			-	-	-	ABF 16 FLD (1000V)	10	1272100	GFA 10.3x38	8А (690В)	2263808
			-	-	-	-	-	-	GFA 10.3x38	15А (690В)	2263815
Концевой стопор									GFA 10.3x38	25А (690В)	2263825
		D-рейка RTR35*15	KD 1	50	1420009	KD 1	50	1420009	GFA 10.3x38	2А (1000В)	2253802
Проставка для зажима									GFA 10.3x38	6А (1000В)	2263806
			GFA 10.3x38 (690В AC)			GFA 10.3x38 (690В AC)			GFA 10.3x38	12А (1000В)	2263812
Инструмент									GFA 10.3x38	25А (1000В)	2273825
		Отвёртка «Прямой плоский шлиц»/ Размер (толщина*ширина)	1.0*5.5			1.0*5.5			GFA 10.3x38	4А (690В)	2273804
Маркировка									GFA 10.3x38	10А (690В)	2273810
		Маркировка отдельными табличками	DO 8/6 N	10	2005806N	DO 8/6 N	10	2005806N	GFA 10.3x38	16А (690В)	2253816
									GFA 10.3x38	30А (690В)	2273830
									GFA 10.3x38	4А (1000В)	2253804
									GFA 10.3x38	8А (1000В)	2253808
									GFA 10.3x38	15А (1000В)	2253815
									GFA 10.3x38	30А (1000В)	2253830

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- \* Размеры приведены при установке на монтажные рейки D-рейка RTR35\*7,5 и G-рейка RTR32\*15.
- \*\* Пожалуйста, выбирайте верный инструмент, соответствующий указанному зажимному моменту.
- \*\*\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.
- \*\*\*\* Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета, замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей.

Серый	0	Синий	1	Зеленый	2	Желтый	3	Красный	4	Черный	5	Белый	6	Оранжевый	7	Коричневый	8	Бежевый	9
-------	---	-------	---	---------	---	--------	---	---------	---	--------	---	-------	---	-----------	---	------------	---	---------	---



# KLR

## AVD СЕРИЯ

### РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

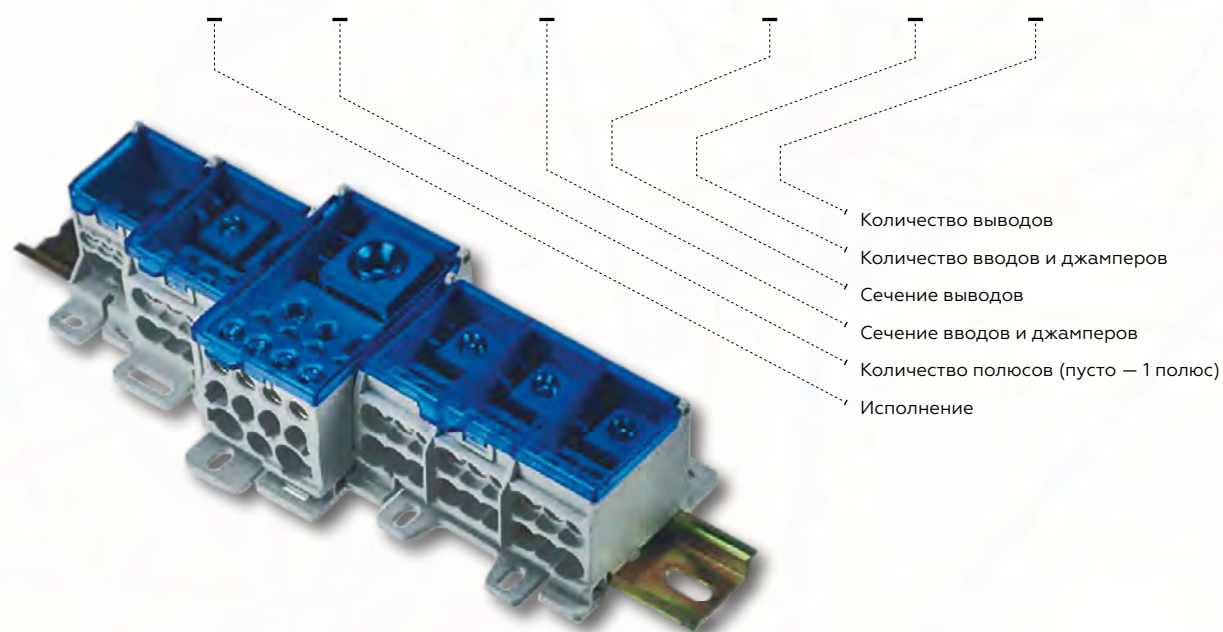
### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ▶ Компактный дизайн
- ▶ Однофазное или трёхфазное исполнение
- ▶ Степень защиты IP20
- ▶ Монтаж на рейку RTR35
- ▶ Максимальное расстояние между модулями 5\*16 мм

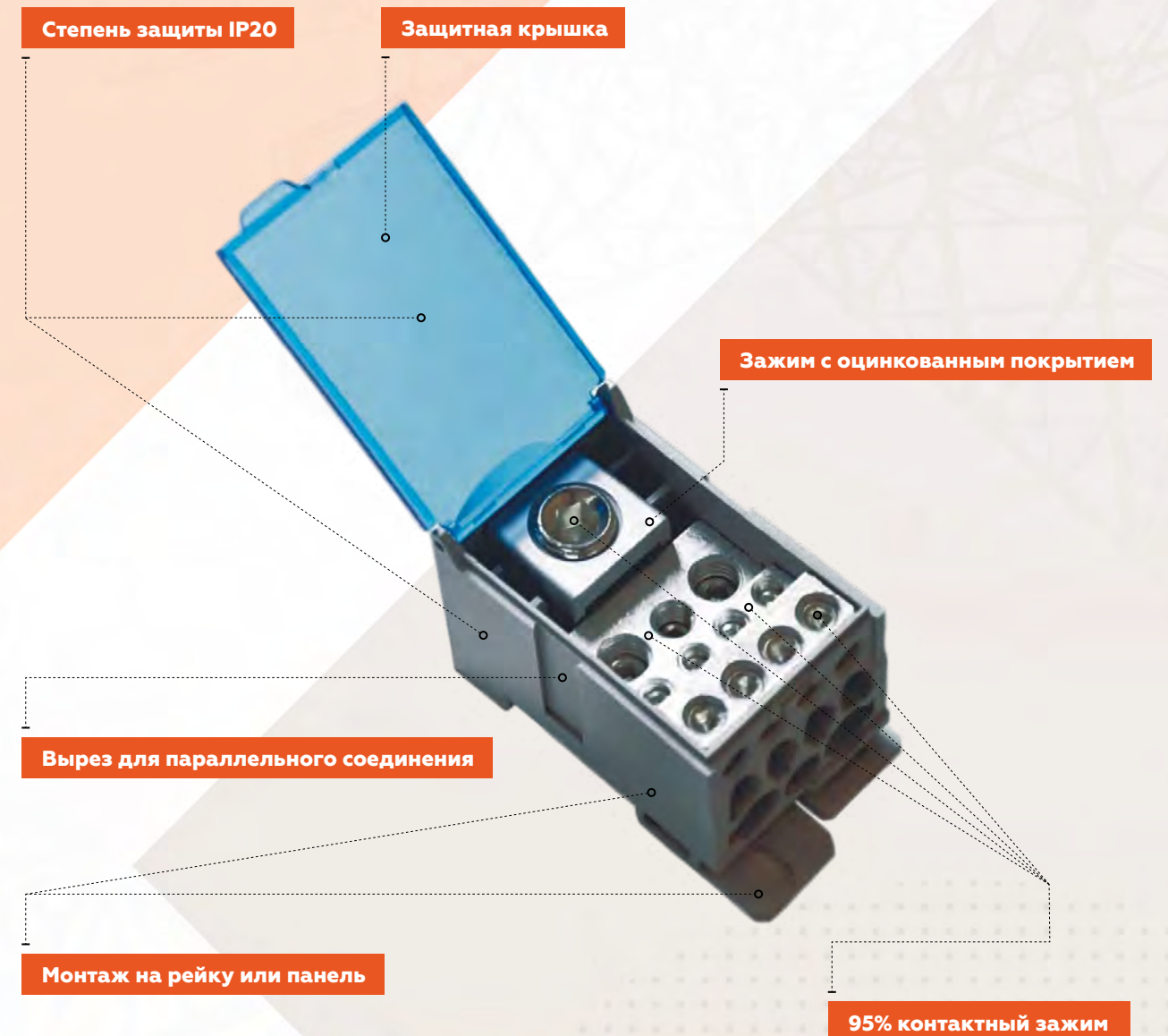


### СТРУКТУРА ЗАКАЗНОГО КОДА

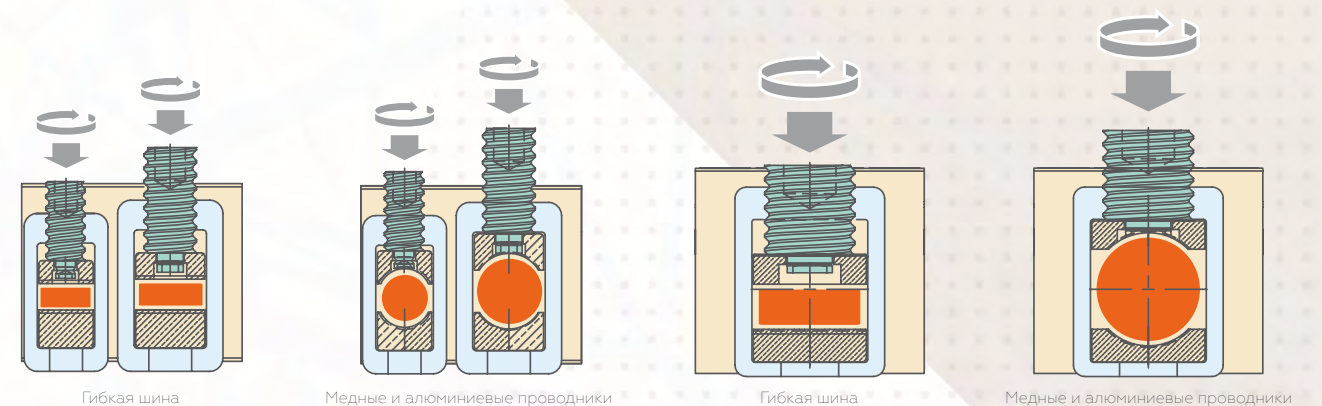
AVD - 3P - □□ - □□ / □□ □□ / □



### СПЕЦИФИКАЦИЯ



### СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ







**AVD 16/6 3/4**

**AVD 35-16/16 1-1/8**

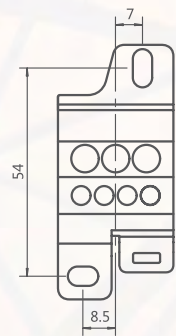
**AVD 70-16/16 1-1/8**

Размеры		66/30.2/48			75/40/50			
Ширина / Длина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		66/30.2/48			75/40/50			
Номинальные характеристики								
Напряжение / Ток / Сечение ввода / Сечение вывода		690В/80А/16мм <sup>2</sup> /16-6мм <sup>2</sup>			690В/125А/35-16мм <sup>2</sup> /16мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		2.5кВ/3			2.5кВ/3			
Максимальный ток, А		80			125А			
Класс воспламеняемости, согласно UL94		V-0			V-0			
Ток К.З. (макс.), кА		22			30кА			
Ток К.З. (1 сек.), кА		3			4.2кА			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод		A			A B			
Количество вводов		1			1 1			
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U		2.5...16			10...35 6...16			
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R		2.5...16			10...35 6...16			
«f» гибкий провод H07V-K		2.5...16			10...35 6...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1		2.5...16			10...35 6...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией		2.5...16			10...35 6...16			
Диаметр, мм		6.8			10 6.8			
Усилие затяжки винта, Н*м		1.5...3			3.5...5 1.5...3			
Винт		M6			M8 M6			
Длина снятия изоляции, мм		9...12			14-15 9-12			
Отвёртка		1.0*6.5			S=4.0 S=3.0			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод		A B			A			
Количество вводов		2 4			8			
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U		2.5...16 2.5...6			2.5...16			
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R		2.5...16 2.5...6			2.5...16			
«f» гибкий провод H07V-K		2.5...16 2.5...6			2.5...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1		2.5...16 2.5...6			2.5...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией		2.5...16 2.5...6			2.5...16			
Диаметр, мм		6.8 4.5			6.8			
Усилие затяжки винта, Н*м		1.5...3 0.8...1.5			1.5...3			
Винт		M6 M5			M6			
Длина снятия изоляции, мм		9...12 9...12			10-12			
Отвёртка		1.0*6.5 1.0*4.0			S=4.0			
UL / CSA								
Напряжение / Ток / Проводник UL								
Напряжение / Ток / Проводник CSA								
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Медный/Алюминиевый проводник ввод		Белый	AVD 16/6 3/4	1	1280160	AVD 35-16/16 1-1/8	1	1280350
Гибкая шина ввод			-	-	-	AVD 35-16/16 1-1/8	1	1280351

Размеры		75/40/50			
Ширина / Длина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		75/40/50			
Номинальные характеристики					
Напряжение / Ток / Сечение ввода / Сечение вывода		690В/175А/70-16мм <sup>2</sup> /16мм <sup>2</sup>			
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		2.5кВ/3			
Максимальный ток, А		175			
Класс воспламеняемости, согласно UL94		V-0			
Ток К.З. (макс.), кА		30			
Ток К.З. (1 сек.), кА		11.8			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод		A B			
Количество вводов		1 1			
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U		16...70 6...16			
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R		16...70 6...16			
«f» гибкий провод H07V-K		16...70 6...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1		16...70 6...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией		16...70 6...16			
Диаметр, мм		12 6.8			
Усилие затяжки винта, Н*м		5 1.5...3			
Винт		M10 M5			
Длина снятия изоляции, мм		15...16 9...12			
Отвёртка		S=5.0 S=3.0			
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод		A			
Количество вводов		8			
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U		2.5...16			
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R		2.5...16			
«f» гибкий провод H07V-K		2.5...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1		2.5...16			
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией		2.5...16			
Диаметр, мм		6.8			
Усилие затяжки винта, Н*м		1.5...3			
Винт		M6			
Длина снятия изоляции, мм		9...12			
Отвёртка		S=3.0			
UL / CSA					
Напряжение / Ток / Проводник UL					
Напряжение / Ток / Проводник CSA					
Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул
Медный/Алюминиевый проводник ввод		Белый	AVD 70-16/16 1-1/8	1	1280700
Гибкая шина ввод			AVD 70-16/16 1-1/8	-	1280701

**AVD 16/6 3/4**

M.S.	Сечение	Ø	H*м
☞	2.5...16 x 1	6.8	3.0
☞	2.5...6 x 4	4.5	1.5
☞	2.5...16 x 2	6.8	3.0

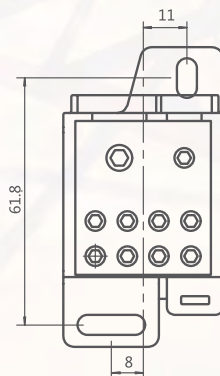


**AVD 35-16/6 1-1/8**

M.S.	Сечение	Ø	H*м
☞	0...35 x 1	10	5.0
☞	6...16 x 1	6.8	3.0
☞	2.5...16 x 8	6.8	3.0

**AVD 35-16/16 1-1/8**

M.S.	Сечение	Ø	H*м
☞	0...35 x 1	6.8	5.0
☞	6...16 x 1	6.8	3.0
☞	2.5...16 x 8	6.8	3.0

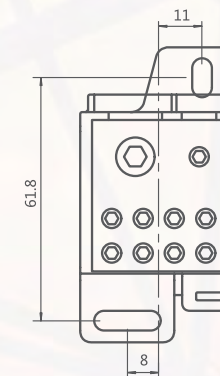


**AVD 70-16/16 1-1/8**

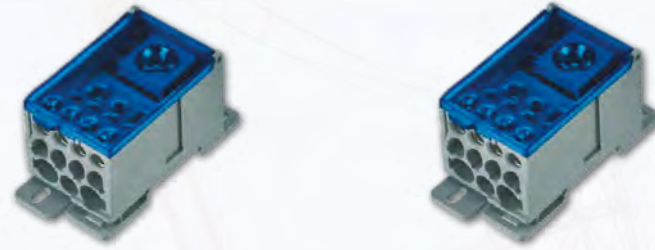
M.S.	Сечение	Ø	H*м
☞	16...70 x 1	12	5.0
☞	6...16 x 1	6.8	3.0
☞	2.5...16 x 8	6.8	3.0

**AVD 35-16/16 1-1/8**

M.S.	Сечение	Ø	H*м
☞	16...70 x 1	6.8	5.0
☞	6...16 x 1	6.8	3.0
☞	2.5...16 x 8	6.8	3.0







**AVD 120/35-16-10 1/2-5-4**

**AVD 185/35-16-10 1/2-5-4**

Размеры	96/46.8/51.5			96/46.8/51.5		
Ширина / Длина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	96/46.8/51.5			96/46.8/51.5		
Номинальные характеристики						
Напряжение / Ток / Сечение ввода / Сечение вывода	690В/250А/120мм <sup>2</sup> /35-16-10мм <sup>2</sup>			690В/400А/185мм <sup>2</sup> /35-16-10мм <sup>2</sup>		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	2.5кВ/3			2.5кВ/3		
Максимальный ток, А	250			400А		
Класс воспламеняемости, согласно UL94	V-0			V-0		
Ток К.З. (макс.), кА	51			5		
Ток К.З. (1 сек.), кА	24.5			24.5		
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод	A			A		
Количество вводов	1			1		
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U	35...120			95...185		
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R	35...120			95...185		
«f» гибкий провод H07V-K	35...120			95...185		
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1	35...120			95...185		
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией	35...120			95...185		
Диаметр, мм	15			19		
Усилие затяжки винта, Н*м	19			25		
Винт	M12			M16		
Длина снятия изоляции, мм	27...29			27...29		
Отвёртка	S=6.0			S=8.0		
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод	A	B	C	A	B	C
Количество вводов	2	5	4	2	5	4
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U	2.5...35	2.5...16	2.5...10	2.5...35	2.5...16	2.5...10
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R	2.5...35	2.5...16	2.5...10	2.5...35	2.5...16	2.5...10
«f» гибкий провод H07V-K	2.5...35	2.5...16	2.5...10	2.5...35	2.5...16	2.5...10
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1	2.5...35	2.5...16	2.5...10	2.5...35	2.5...16	2.5...10
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией	2.5...35	2.5...16	2.5...10	2.5...35	2.5...16	2.5...10
Диаметр, мм	9	6.8	6.1	9	6.8	6.1
Усилие затяжки винта, Н*м	3.5	2	2	3.5	2	2
Винт	M10	M6	M5	M10	M6	M5
Длина снятия изоляции, мм	10...12	10...12	10...12	10...12	10...12	10...12
Отвёртка	S=5.0	S=4.0	S=3.0	S=5.0	S=4.0	S=3.0
UL / CSA						
Напряжение / Ток / Проводник UL						
Напряжение / Ток / Проводник CSA						

Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Медный/Алюминиевый проводник ввод	Белый		AVD 120/35-16-10 1/2-5-4	1	1280120	AVD 185/35-16-10 1/2-5-4	1	1280180
Гибкая шина ввод			AVD 120/35-16-10 1/2-5-4	1	1280121	AVD 185/35-16-10 1/2-5-4	1	1280181

**AVD 120/35-16-10 1/2-5-4**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	35...120	x 1	15
↔	2.5...35	x 2	9
↔	2.5...16	x 5	6.8
↔	2.5...10	x 4	6.1

Гибкая шина ввод  
15.5x2x0.8 - 15.5x6x0.8

**AVD 120/35-16-10 1/2-5-4**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	35...120	x 1	19
↔	2.5...35	x 2	9
↔	2.5...16	x 5	6.8
↔	2.5...10	x 4	6.1

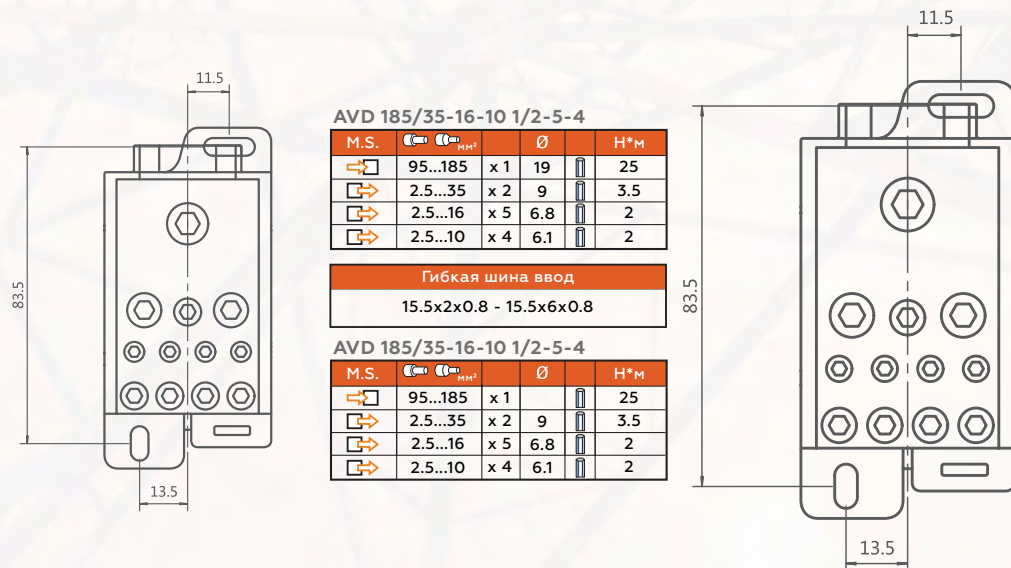
**AVD 185/35-16-10 1/2-5-4**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	95...185	x 1	19
↔	2.5...35	x 2	9
↔	2.5...16	x 5	6.8
↔	2.5...10	x 4	6.1

Гибкая шина ввод  
15.5x2x0.8 - 15.5x6x0.8

**AVD 185/35-16-10 1/2-5-4**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	95...185	x 1	25
↔	2.5...35	x 2	9
↔	2.5...16	x 5	6.8
↔	2.5...10	x 4	6.1



**AVD 3P-35/16 1/5**

**AVD 3P-70/16 1/6**

Размеры	75.5/85/50			75.5/85/50		
Ширина / Длина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*	75.5/85/50			75.5/85/50		
Номинальные характеристики						
Напряжение / Ток / Сечение ввода / Сечение вывода	690В/125А/3x35мм <sup>2</sup> /16мм <sup>2</sup>			690В/175А/3x70мм <sup>2</sup> /16мм <sup>2</sup>		
Импульсное напряжение / Степень загрязнения	2.5кВ/3			2.5кВ/3		
Максимальный ток, А	125			125		
Класс воспламеняемости, согласно UL94	V-0			V-0		
Ток К.З. (макс.), кА	30			51		
Ток К.З. (1 сек.), кА	11.8			24.5		
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод	A			A		
Количество вводов	3x1			3x1		
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U	10...35			16...70		
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R	10...35			16...70		
«f» гибкий провод H07V-K	10...35			16...70		
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1	10...35			16...70		
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией	10...35			16...70		
Диаметр, мм	10			12		
Усилие затяжки винта, Н*м	1.5...5			5		
Винт	M8			M10		
Длина снятия изоляции, мм	14...15			15...16		
Отвёртка	S=4.0			S=5.0		
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> ) ввод	A			A		
Количество вводов	3x6	-	-	3x6	-	-
«e» Многопроволочная жила провод H07V-U	2.5...16	-	-	2.5...16	-	-
«m» Многопроволочная жила провод H07V-R	2.5...16	-	-	2.5...16	-	-
«f» гибкий провод H07V-K	2.5...16	-	-	2.5...16	-	-
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1	2.5...16	-	-	2.5...16	-	-
«f» гибкий провод H07V-R с наконечником DIN46228-1 с пластиковой изоляцией	2.5...16	-	-	2.5...16	-	-
Диаметр, мм	6.1	-	-	6.1	-	-
Усилие затяжки винта, Н*м	3	-	-	3	-	-
Винт	M6	-	-	M6	-	-
Длина снятия изоляции, мм	10...12	-	-	10...12	-	-
Отвёртка	S=3.0	-	-	S=3.0	-	-
UL / CSA						
Напряжение / Ток / Проводник UL						
Напряжение / Ток / Проводник CSA						

Информация для заказа		Цвет	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
Медный/Алюминиевый проводник ввод	Белый		AVD 3P-35/16 1/5	1	1281350	AVD 3P-70/16 1/6	1	1281700
Гибкая шина ввод			AVD 3P-35/16 1/5	1	1281351	AVD 3P-70/16 1/6	1	1281701

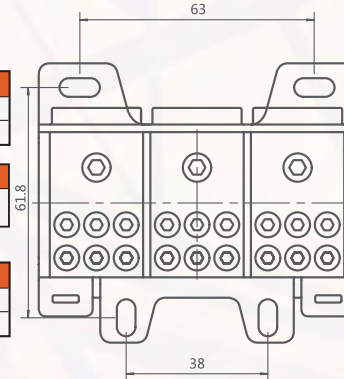
**AVD 3P-35/16 1/5**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	10...35	x 3	10
↔	2.5...16	x 18	6.1

Гибкая шина ввод  
9x3x0.8 - 9x6x0.8

**AVD 3P-35/16 1/5**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	10...35	x 3	10
↔	2.5...16	x 18	6.1



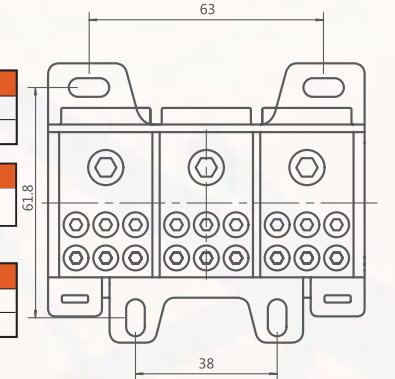
**AVD 3P-70/16 1/6**

M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	16...70	x 3	12
↔	2.5...16	x 18	6.1

Гибкая шина ввод  
13x3x0.5 - 13x6x0.5

**AVD 3P-70/16 1/6**

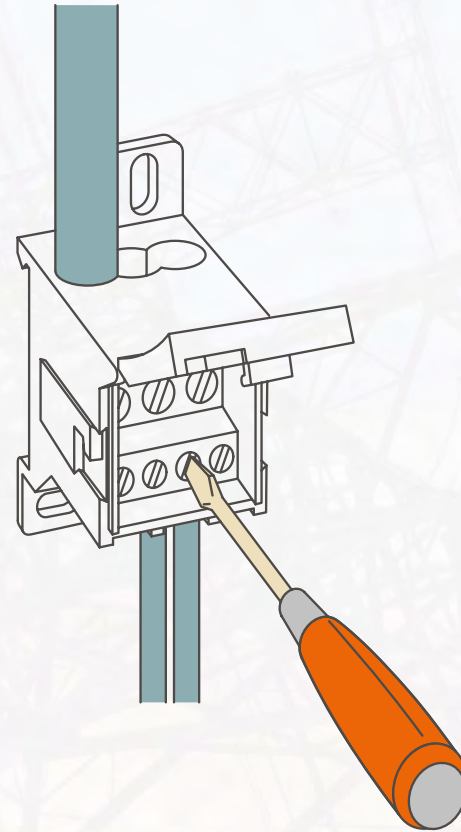
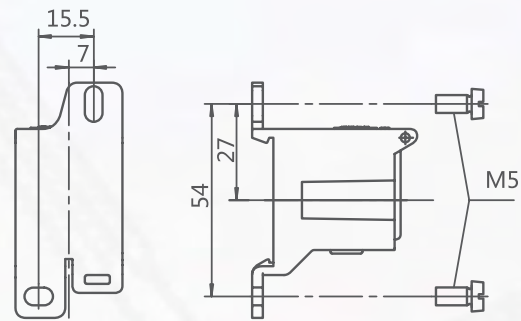
M.S.	Сечение (мм <sup>2</sup> )	Ø	H*м
↔	16...70	x 3	12
↔	2.5...16	x 18	6.1





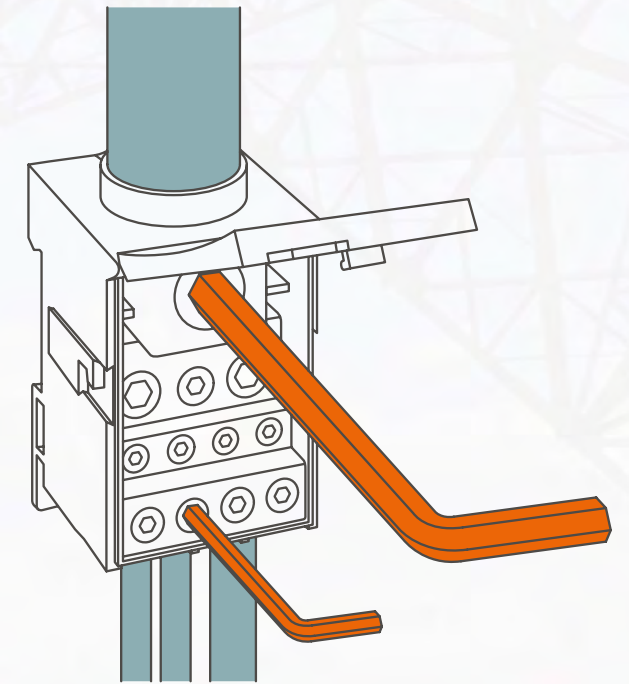
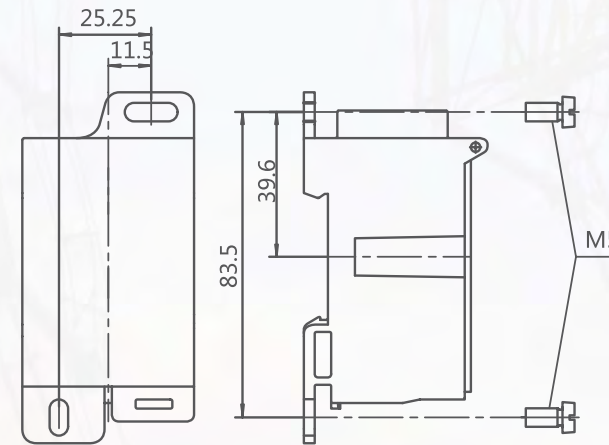
# МОНТАЖ

AVD 16/6 3/4



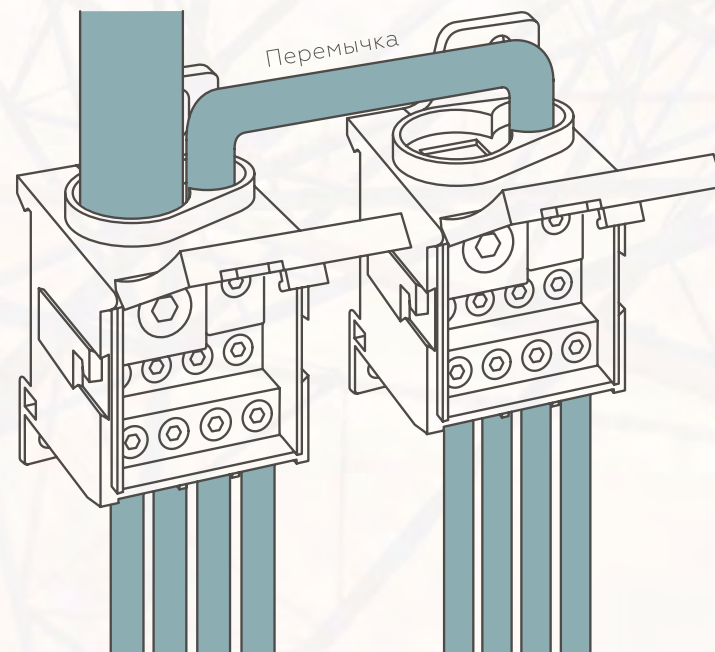
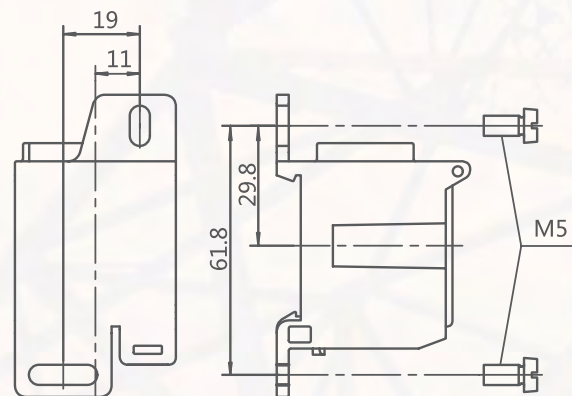
AVD 120/35-16-10 1/2-5-4

AVD 185/35-16-10 1/2-5-4



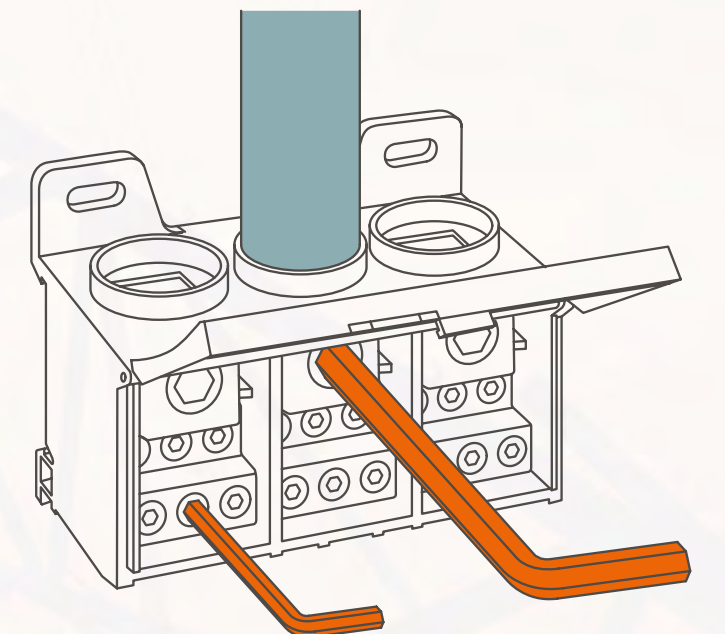
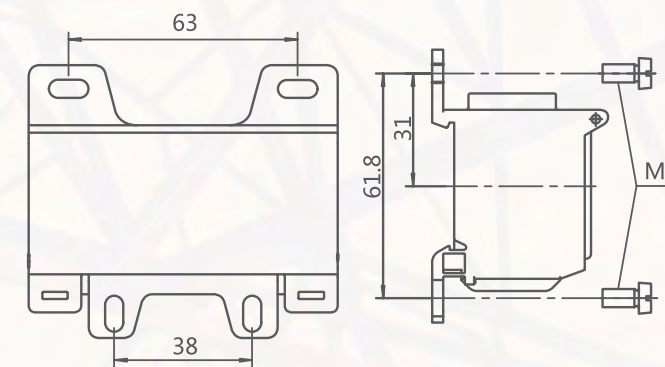
AVD 35-16/6 1-1/8

AVD 70-16/16 1-1/8



AVD 120/35-16-10 1/2-5-4

AVD 185/35-16-10 1/2-5-4

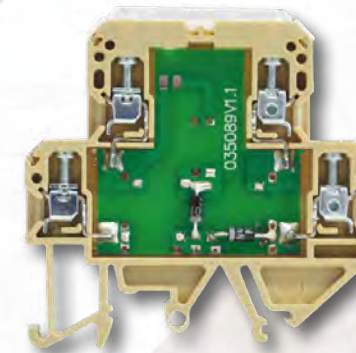





# KLR

## WG-EKI СЕРИЯ

### КЛЕММЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ



#### WG-EKI

Размеры						
Длина / Ширина / Высота (D-рейка/G-рейка) мм*		70/7.5/70.3				
Длина снятия изоляции (мм) / Зажимной винт / Момент зажима (Н*м)**		7/-/0,5				
Номинальные характеристики						
Напряжение / Ток / Сечение		1000В/10А/4мм <sup>2</sup>				
Импульсное напряжение / Степень загрязнения		8кВ/3				
Максимальный ток при соединении перемычкой		10А				
Подключаемые проводники (мм <sup>2</sup> )						
Однопроволочная жила		0.2...4				
Многопроволочная жила с наконечником		0.2...2.5				
Информация для заказа	Цвет****	Наименование	Кол-во	Артикул	№ схемы	Вх. Напряжение
	Серый	WG-EKI 1	20	1282051	1	-
		WG-EKI 2	20	1282052	2	-
		WG-EKI 3	20	1282053	3	-
		WG-EKI 4	60	1282054	4	-
		WG-EKI 5	20	1282055	5	-
		WG-EKI 6	20	1282056	6	-
		WG-EKI 7	20	1282057	7	-
		WG-EKI 8	20	1282058	8	-
		WG-EKI 9	60	1282059	9	-
		WG-EKI 10	20	1282060	10	-
		WG-EKI 11	20	1282061	11	-
		WG-EKI 12	20	1282062	12	24 В
		WG-EKI 13	20	1282063	13	24 В
		WG-EKI 14	20	1282064	14	24 В DC
		WG-EKI 14	20	1282065	14	110 В DC
		WG-EKI 14	20	1282066	14	220 В DC
		WG-EKI 15	20	1282067	15	24 В DC
		WG-EKI 15	20	1282068	15	110 В DC
		WG-EKI 15	20	1282069	15	220 В DC
		WG-EKI 16	20	1282070	16	24 В DC
		WG-EKI 17	20	1282071	17	24 В DC
		WG-EKI 18	60	1282072	18	30 В
		WG-EKI 18	20	1282073	18	60 В
		WG-EKI 18	20	1282074	18	75 В
	WG-EKI 18	20	1282075	18	130 В	
	WG-EKI 18	20	1282076	18	275 В	
	WG-EKI 19	20	1282077	19	24 В AC	
	WG-EKI 19	20	1282078	19	48 В AC	
	WG-EKI 19	20	1282079	19	110 В AC	
	WG-EKI 19	20	1282080	19	220 В AC	
	WG-EKI 20	20	1282081	20	24 В AC	
	WG-EKI 20	20	1282082	20	110 В AC	
	WG-EKI 20	20	1282083	20	220 В AC	
	WG-EKI 21	20	1282084	21	DC	
	WG-EKI 22	20	1282085	22	24 В DC	
	WG-EKI 22	20	1282086	22	48 В DC	
	WG-EKI 22	20	1282087	22	60 В DC	
	WG-EKI 23	20	1282088	23	-	
	WG-EKI 24	20	1282089	24	-	
Концевая крышка						
	Серый	NPP/EKI	20	1382000	-	-

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт применим для систем релейной защиты и автоматического управления. Имеет следующие преимущества:

- ▶ Стальная зажимная конструкция, высокое контактное давление, функция самоблокировки
- ▶ Простота установки и разборки, используется для DIN-рейки 35 мм и 32 мм
- ▶ Ультратонкий корпус — толщина 7 мм
- ▶ С индикатором питания
- ▶ Максимальный коммутируемый ток нагрузки достигает 10А
- ▶ Можно использовать перемычку для параллельных реле
- ▶ Можно использовать концевую крышку



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Защита от самоиндукции</p>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<p>Защита от самоиндукции</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Защита от обратной полярности</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп</p>	<p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>

<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения</p>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	<p>Защита от перенапряжения</p>
<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<p>Индикатор постоянного напряжения</p>	<p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	<p>Индикатор рабочего тока</p>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<p>Индикатор постоянного тока и напряжения</p>	<p>Клемма с поперечным соединением</p>	<p>С пустой печатной платой</p>



# KLR

## РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ PLC-SCE



### ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Ультра-тонкий корпус, ширина всего 6.2 мм
- ▶ Удобный конструктив, широкое применение
- ▶ Миниатюрное реле легко заменить
- ▶ Богатый выбор конфигураций

### СТРУКТУРА ЗАКАЗНОГО КОДА

PLC-SCE	-	□	/	□	□
СЕРИЯ	Номинальное входное напряжение, В	Род тока	Конфигурация контактов	Вид нагрузки	
	5	DC - Постоянный	21 - 1 переключающий	Пусто - нормальный	
	12				
	24	AC - Переменный	21 - 1 переключающий	L - индуктивный	
	48				
	110	UC - Универсальный	21 - 1 переключающий	S - сигнальный	
	220				

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вход		Выход	
Входное номинальное напряжение	DC: 5 В, 12 В, 24 В, 48 В, 60 В, 110 В, 220 В AC: 110 В, 220 В	Макс. коммутлируемое напряжение контактов	250 В AC / 30 В DC
Напряжение операционное	DC ≤ 75%, AC ≤ 80%	Макс. коммутлируемый ток контактов (резистивная нагрузка)	6 А
Возвратное напряжение	DC ≥ 5 %, AC ≥ 10%	Макс. коммутлируемая мощность	1500 ВА / 180 Вт
Время срабатывания, типовое	≤ 8 мс	Макс. частота переключений	360 / мин
Время возврата, типовое	≤ 5 мс	Материал контактов	Сплав серебра
Испытание диэлектрической прочности		Условия эксплуатации	
Сопротивление обмоток / Контакт	2000 В AC / 1 мин	Рабочая температура	-10°C...+55°C
Клемма контакта / Контакт	1000 В AC / 1 мин	Температура хранения	-25°C...+70°C
Дополнительно			
Механический ресурс / Электрический ресурс	10 <sup>7</sup> / 10 <sup>6</sup>	Монтаж	DIN-рейка 35
Степень загрязнения	3	Габаритные размеры (ШxТxB)	80 x 6.2 x 92 мм

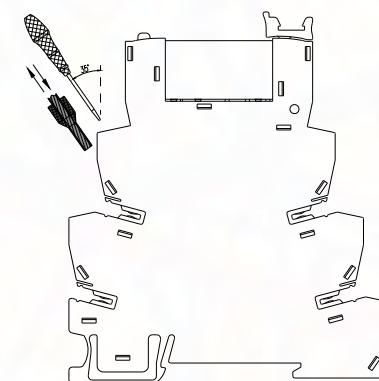
### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Артикул	Наименование	Входное номинальное напряжение		Форма контакта			Макс. коммутлируемый ток контактов (А)	
		Напряжение (В)	Ток (мА)	Н.О.	Н.З.	Переключающий	Резистивная нагрузка	
4002050	PLC-SCE-5DC/21	5 DC	26			1	6	
4001120	PLC-SCE-12DC/21	12 DC	13			1	6	
4001240	PLC-SCE-24DC/21	24 DC	10			1	6	
4001480	PLC-SCE-48DC/21	48 DC	8			1	6	
4001110	PLC-SCE-110DC/21	110 DC	5			1	6	
4001220	PLC-SCE-220DC/21	220 DC	5			1	6	
4001111	PLC-SCE-110AC/21	110 AC	6			1	6	
4001221	PLC-SCE-220AC/21	220 AC	6			1	6	
Аксессуары								
4002011	TKO-500-PLC-RD	Нарезаемая перемычка, цвет красный						
4002012	TKO-500-PLC-BU	Нарезаемая перемычка, цвет синий						
20061062	TM 6/10-6.2	Маркировка полосой, печать на трафарете						
20610560	PM 6/10.5	Маркировка полосой						

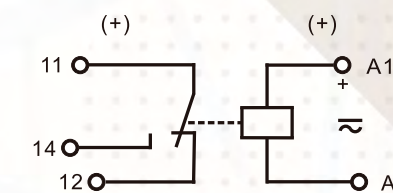
ПРИМЕЧАНИЕ

\* Подробности по заказу маркировки и печати символов, см. раздел «Система маркировки», стр. 106.

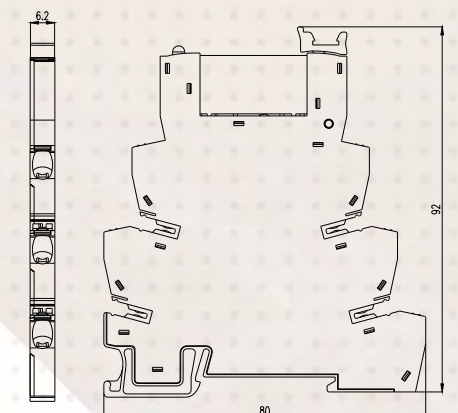
### МОНТАЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ







# СИСТЕМА МАРКИРОВКИ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



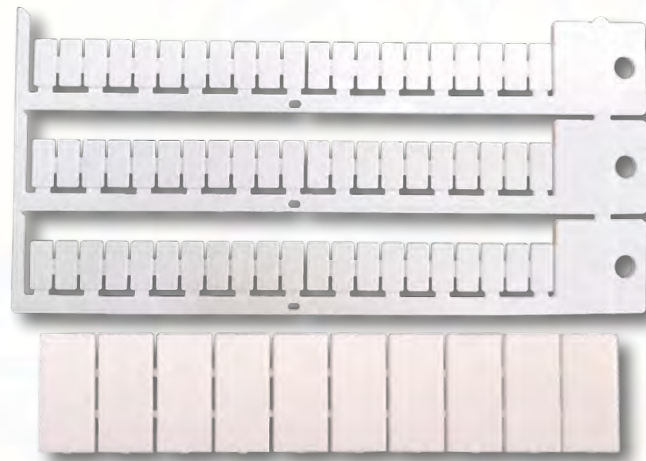
▶ Маркировка **KM/DO** для клемм серий

- ABK
- WDO 1, WDO 4
- DBK
- ABF



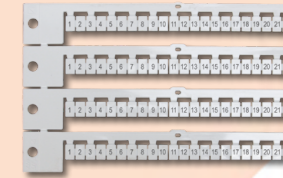
▶ Маркировка **TM/PM** для клемм серий

- WDO 2, WDO 3
- ABK высокого тока
- SVK
- MBK
- RYK
- SYK
- RYC
- RSH
- PLC-SCE



## МАРКИРОВКА КЛЕММ **KM**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Единица измерения	Шт. (1 табличка с символом или без)
Материал	PA66 UL94 V0, -40+140°C
Цвет	Белый
Описание	Маркировка полосой, печать на трафарете
Совместимость с клеммами	ABK, WDO1, WDO4, DBK

### МАРКИРОВКА БЕЗ НАДПИСЕЙ KM, ЗАКАЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тип клеммы	Артикул	Наименование	На 1 трафарет, шт.	Место установки на клемму
ABK 2.5 R	20051050	KM 10/5	88	Сбоку
ABK 2.5 / 4* / 4 R	20051060	KM 10/6	72	
ABK 6 / 10* / 16* / 35*, WDO 1, WDO 4	20051080	KM 10/8	52	
ABK 2.5/3L* / 4 F* / 4 FLD*	20050505	KM 5/5	100	Сбоку/Сверху
DBK 2.5* / 4* / 6*	20047550	KM 5/7.5-5	88	

ПРИМЕЧАНИЕ \* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

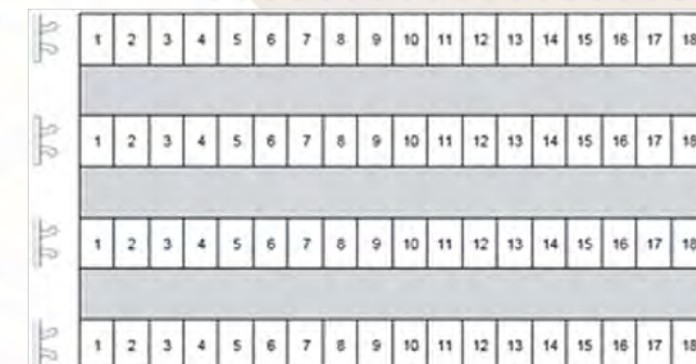
### СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ МАРКИРОВКИ KM:

Серия	Размер (ВхШ), мм	Направление символов	Символ/Последовательность символов
KM	В/Ш	[Пусто] – Пустая маркировка, без напечатанных символов	[Символ] – Один и тот же символ на каждой маркировочной табличке [Символ 1] - [Символ 2] – Повторяющаяся последовательность символов
		H – Горизонтальное	
		V – Вертикальное	

### ПРИМЕР:

**KM 10/6H (1-18)(4X)** – Маркировка клемм шириной 6 мм, символы от "1" до "18", напечатанные горизонтально, 4 раза.

Внешний вид:





**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ КМ 10/5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>ABK 2.5 R</b>
Ширина клеммы 5 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20051050H:00000	КМ 10/5H (0)	20051050V:00000	КМ 10/5V (0)
20051050H:00001	КМ 10/5H (1)	20051050V:00001	КМ 10/5V (1)
20051050H:00002	КМ 10/5H (2)	20051050V:00002	КМ 10/5V (2)
20051050H:00003	КМ 10/5H (3)	20051050V:00003	КМ 10/5V (3)
20051050H:00004	КМ 10/5H (4)	20051050V:00004	КМ 10/5V (4)
20051050H:00005	КМ 10/5H (5)	20051050V:00005	КМ 10/5V (5)
20051050H:00006	КМ 10/5H (6)	20051050V:00006	КМ 10/5V (6)
20051050H:00007	КМ 10/5H (7)	20051050V:00007	КМ 10/5V (7)
20051050H:00008	КМ 10/5H (8)	20051050V:00008	КМ 10/5V (8)
20051050H:00009	КМ 10/5H (9)	20051050V:00009	КМ 10/5V (9)
20051050H:00010	КМ 10/5H (10)	20051050V:00010	КМ 10/5V (10)
20051050H:0022	КМ 10/5H (1-22)(4x)	20051050V:0022	КМ 10/5V (1-22)(4x)
20051050H:0044	КМ 10/5H (23-44)(4x)	20051050V:0044	КМ 10/5V (23-44)(4x)
20051050H:0066	КМ 10/5H (45-66)(4x)	20051050V:0066	КМ 10/5V (45-66)(4x)
20051050H:0088	КМ 10/5H (67-88)(4x)	20051050V:0088	КМ 10/5V (67-88)(4x)
20051050H:10088	КМ 10/5H (22 44 66.....88)	20051050V:10088	КМ 10/5V (22 44 66.....88)
20051050H:00088	КМ 10/5H (1-88)	20051050V:00088	КМ 10/5V (1-88)
20051050H:00176	КМ 10/5H (89-176)	20051050V:00176	КМ 10/5V (89-176)
20051050H:00264	КМ 10/5H (177-264)	20051050V:00264	КМ 10/5V (177-264)
20051050H:00352	КМ 10/5H (265-352)	20051050V:00352	КМ 10/5V (265-352)
20051050H:00440	КМ 10/5H (353-440)	20051050V:00440	КМ 10/5V (353-440)
20051050H:00528	КМ 10/5H (441-528)	20051050V:00528	КМ 10/5V (441-528)
20051050H:A	КМ 10/5H (A)	20051050V:A	КМ 10/5V (A)
20051050H:B	КМ 10/5H (B)	20051050V:B	КМ 10/5V (B)
20051050H:C	КМ 10/5H (C)	20051050V:C	КМ 10/5V (C)
20051050H:D	КМ 10/5H (D)	20051050V:D	КМ 10/5V (D)
20051050H:E	КМ 10/5H (E)	20051050V:E	КМ 10/5V (E)
20051050H:F	КМ 10/5H (F)	20051050V:F	КМ 10/5V (F)
20051050H:G	КМ 10/5H (G)	20051050V:G	КМ 10/5V (G)
20051050H:H	КМ 10/5H (H)	20051050V:H	КМ 10/5V (H)
20051050H:I	КМ 10/5H (I)	20051050V:I	КМ 10/5V (I)
20051050H:J	КМ 10/5H (J)	20051050V:J	КМ 10/5V (J)
20051050H:K	КМ 10/5H (K)	20051050V:K	КМ 10/5V (K)
20051050H:L	КМ 10/5H (L)	20051050V:L	КМ 10/5V (L)
20051050H:M	КМ 10/5H (M)	20051050V:M	КМ 10/5V (M)
20051050H:N	КМ 10/5H (N)	20051050V:N	КМ 10/5V (N)
20051050H:O	КМ 10/5H (O)	20051050V:O	КМ 10/5V (O)
20051050H:P	КМ 10/5H (P)	20051050V:P	КМ 10/5V (P)
20051050H:Q	КМ 10/5H (Q)	20051050V:Q	КМ 10/5V (Q)
20051050H:R	КМ 10/5H (R)	20051050V:R	КМ 10/5V (R)
20051050H:S	КМ 10/5H (S)	20051050V:S	КМ 10/5V (S)
20051050H:T	КМ 10/5H (T)	20051050V:T	КМ 10/5V (T)
20051050H:U	КМ 10/5H (U)	20051050V:U	КМ 10/5V (U)
20051050H:V	КМ 10/5H (V)	20051050V:V	КМ 10/5V (V)
20051050H:W	КМ 10/5H (W)	20051050V:W	КМ 10/5V (W)
20051050H:X	КМ 10/5H (X)	20051050V:X	КМ 10/5V (X)
20051050H:Y	КМ 10/5H (Y)	20051050V:Y	КМ 10/5V (Y)
20051050H:Z	КМ 10/5H (Z)	20051050V:Z	КМ 10/5V (Z)
20051050H:L1	КМ 10/5H (L1)	20051050V:L1	КМ 10/5V (L1)
20051050H:L2	КМ 10/5H (L2)	20051050V:L2	КМ 10/5V (L2)
20051050H:L3	КМ 10/5H (L3)	20051050V:L3	КМ 10/5V (L3)
20051050H:RSTN	КМ 10/5H (R S T N)	20051050V:RSTN	КМ 10/5V (R S T N)
20051050H:Mr	КМ 10/5H (Mr)	20051050V:Mr	КМ 10/5V (Mr)
20051050H:+	КМ 10/5H (+)	20051050V:+	КМ 10/5V (+)
20051050H:-	КМ 10/5H (-)	20051050V:-	КМ 10/5V (-)
20051050H:символ "Земля"	КМ 10/5H (символ "Земля")	20051050V:символ "Земля"	КМ 10/5V (символ "Земля")
20051050H:PE	КМ 10/5H (PE)	20051050V:PE	КМ 10/5V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ КМ 10/6:**

<b>Для клемм:</b>	<b>ABK 2.5 / 4* / 4 R</b>
Ширина клеммы 6 / 6.5 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20051060H:00000	КМ 10/6H (0)	20051060V:00000	КМ 10/6V (0)
20051060H:00001	КМ 10/6H (1)	20051060V:00001	КМ 10/6V (1)
20051060H:00002	КМ 10/6H (2)	20051060V:00002	КМ 10/6V (2)
20051060H:00003	КМ 10/6H (3)	20051060V:00003	КМ 10/6V (3)
20051060H:00004	КМ 10/6H (4)	20051060V:00004	КМ 10/6V (4)
20051060H:00005	КМ 10/6H (5)	20051060V:00005	КМ 10/6V (5)
20051060H:00006	КМ 10/6H (6)	20051060V:00006	КМ 10/6V (6)
20051060H:00007	КМ 10/6H (7)	20051060V:00007	КМ 10/6V (7)
20051060H:00008	КМ 10/6H (8)	20051060V:00008	КМ 10/6V (8)
20051060H:00009	КМ 10/6H (9)	20051060V:00009	КМ 10/6V (9)
20051060H:00010	КМ 10/6H (10)	20051060V:00010	КМ 10/6V (10)
20051060H:0018	КМ 10/6H (1-18)(4x)	20051060V:0018	КМ 10/6V (1-18)(4x)
20051060H:0036	КМ 10/6H (19-36)(4x)	20051060V:0036	КМ 10/6V (19-36)(4x)
20051060H:0054	КМ 10/6H (37-54)(4x)	20051060V:0054	КМ 10/6V (37-54)(4x)
20051060H:0072	КМ 10/6H (55-72)(4x)	20051060V:0072	КМ 10/6V (55-72)(4x)
20051060H:10072	КМ 10/6H (18 36 53....72)	20051060V:10072	КМ 10/6V (18 36 53....72)
20051060H:00072	КМ 10/6H (1-72)	20051060V:00072	КМ 10/6V (1-72)
20051060H:00144	КМ 10/6H (72-144)	20051060V:00144	КМ 10/6V (72-144)
20051060H:00216	КМ 10/6H (145-216)	20051060V:00216	КМ 10/6V (145-216)
20051060H:00288	КМ 10/6H (217-288)	20051060V:00288	КМ 10/6V (217-288)
20051060H:00360	КМ 10/6H (289-360)	20051060V:00360	КМ 10/6V (289-360)
20051060H:00432	КМ 10/6H (361-432)	20051060V:00432	КМ 10/6V (361-432)
20051060H:00504	КМ 10/6H (433-504)	20051060V:00504	КМ 10/6V (433-504)
20051060H:A	КМ 10/6H (A)	20051060V:A	КМ 10/6V (A)
20051060H:B	КМ 10/6H (B)	20051060V:B	КМ 10/6V (B)
20051060H:C	КМ 10/6H (C)	20051060V:C	КМ 10/6V (C)
20051060H:D	КМ 10/6H (D)	20051060V:D	КМ 10/6V (D)
20051060H:E	КМ 10/6H (E)	20051060V:E	КМ 10/6V (E)
20051060H:F	КМ 10/6H (F)	20051060V:F	КМ 10/6V (F)
20051060H:G	КМ 10/6H (G)	20051060V:G	КМ 10/6V (G)
20051060H:H	КМ 10/6H (H)	20051060V:H	КМ 10/6V (H)
20051060H:I	КМ 10/6H (I)	20051060V:I	КМ 10/6V (I)
20051060H:J	КМ 10/6H (J)	20051060V:J	КМ 10/6V (J)
20051060H:K	КМ 10/6H (K)	20051060V:K	КМ 10/6V (K)
20051060H:L	КМ 10/6H (L)	20051060V:L	КМ 10/6V (L)
20051060H:M	КМ 10/6H (M)	20051060V:M	КМ 10/6V (M)
20051060H:N	КМ 10/6H (N)	20051060V:N	КМ 10/6V (N)
20051060H:O	КМ 10/6H (O)	20051060V:O	КМ 10/6V (O)
20051060H:P	КМ 10/6H (P)	20051060V:P	КМ 10/6V (P)
20051060H:Q	КМ 10/6H (Q)	20051060V:Q	КМ 10/6V (Q)
20051060H:R	КМ 10/6H (R)	20051060V:R	КМ 10/6V (R)
20051060H:S	КМ 10/6H (S)	20051060V:S	КМ 10/6V (S)
20051060H:T	КМ 10/6H (T)	20051060V:T	КМ 10/6V (T)
20051060H:U	КМ 10/6H (U)	20051060V:U	КМ 10/6V (U)
20051060H:V	КМ 10/6H (V)	20051060V:V	КМ 10/6V (V)
20051060H:W	КМ 10/6H (W)	20051060V:W	КМ 10/6V (W)
20051060H:X	КМ 10/6H (X)	20051060V:X	КМ 10/6V (X)
20051060H:Y	КМ 10/6H (Y)	20051060V:Y	КМ 10/6V (Y)
20051060H:Z	КМ 10/6H (Z)	20051060V:Z	КМ 10/6V (Z)
20051060H:L1	КМ 10/6H (L1)	20051060V:L1	КМ 10/6V (L1)
20051060H:L2	КМ 10/6H (L2)	20051060V:L2	КМ 10/6V (L2)
20051060H:L3	КМ 10/6H (L3)	20051060V:L3	КМ 10/6V (L3)
20051060H:RSTN	КМ 10/6H (R S T N)	20051060V:RSTN	КМ 10/6V (R S T N)
20051060H:Mr	КМ 10/6H (Mr)	20051060V:Mr	КМ 10/6V (Mr)
20051060H:+	КМ 10/6H (+)	20051060V:+	КМ 10/6V (+)
20051060H:-	КМ 10/6H (-)	20051060V:-	КМ 10/6V (-)
20051060H:символ "Земля"	КМ 10/6H (символ "Земля")	20051060V:символ "Земля"	КМ 10/6V (символ "Земля")
20051060H:PE	КМ 10/6H (PE)	20051060V:PE	КМ 10/6V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ КМ 10/8:**

<b>Для клемм:</b>	<b>АВК 6 / 10* / 16* / 35*, WDO 1, WDO 4</b>
Ширина клеммы 8 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20051080H:00000	КМ 10/8H (0)	20051080V:00000	КМ 10/8V (0)
20051080H:00001	КМ 10/8H (1)	20051080V:00001	КМ 10/8V (1)
20051080H:00002	КМ 10/8H (2)	20051080V:00002	КМ 10/8V (2)
20051080H:00003	КМ 10/8H (3)	20051080V:00003	КМ 10/8V (3)
20051080H:00004	КМ 10/8H (4)	20051080V:00004	КМ 10/8V (4)
20051080H:00005	КМ 10/8H (5)	20051080V:00005	КМ 10/8V (5)
20051080H:00006	КМ 10/8H (6)	20051080V:00006	КМ 10/8V (6)
20051080H:00007	КМ 10/8H (7)	20051080V:00007	КМ 10/8V (7)
20051080H:00008	КМ 10/8H (8)	20051080V:00008	КМ 10/8V (8)
20051080H:00009	КМ 10/8H (9)	20051080V:00009	КМ 10/8V (9)
20051080H:00010	КМ 10/8H (10)	20051080V:00010	КМ 10/8V (10)
20051080H:0013	КМ 10/8H (1-13)(4x)	20051080V:0013	КМ 10/8V (1-13)(4x)
20051080H:0026	КМ 10/8H (14-26)(4x)	20051080V:0026	КМ 10/8V (14-26)(4x)
20051080H:0039	КМ 10/8H (27-39)(4x)	20051080V:0039	КМ 10/8V (27-39)(4x)
20051080H:0052	КМ 10/8H (40-52)(4x)	20051080V:0052	КМ 10/8V (40-52)(4x)
20051080H:10052	КМ 10/8H (13 26 39...52)	20051080V:10052	КМ 10/8V (13 26 39...52)
20051080H:00052	КМ 10/8H (1-52)	20051080V:00052	КМ 10/8V (1-52)
20051080H:00104	КМ 10/8H (53-104)	20051080V:00104	КМ 10/8V (53-104)
20051080H:00156	КМ 10/8H (105-156)	20051080V:00156	КМ 10/8V (105-156)
20051080H:00208	КМ 10/8H (157-208)	20051080V:00208	КМ 10/8V (157-208)
20051080H:00260	КМ 10/8H (209-260)	20051080V:00260	КМ 10/8V (209-260)
20051080H:00312	КМ 10/8H (261-312)	20051080V:00312	КМ 10/8V (261-312)
20051080H:00364	КМ 10/8H (313-364)	20051080V:00364	КМ 10/8V (313-364)
20051080H:00416	КМ 10/8H (365-416)	20051080V:00416	КМ 10/8V (365-416)
20051080H:00468	КМ 10/8H (417-468)	20051080V:00468	КМ 10/8V (417-468)
20051080H:A	КМ 10/8H (A)	20051080V:A	КМ 10/8V (A)
20051080H:B	КМ 10/8H (B)	20051080V:B	КМ 10/8V (B)
20051080H:C	КМ 10/8H (C)	20051080V:C	КМ 10/8V (C)
20051080H:D	КМ 10/8H (D)	20051080V:D	КМ 10/8V (D)
20051080H:E	КМ 10/8H (E)	20051080V:E	КМ 10/8V (E)
20051080H:F	КМ 10/8H (F)	20051080V:F	КМ 10/8V (F)
20051080H:G	КМ 10/8H (G)	20051080V:G	КМ 10/8V (G)
20051080H:H	КМ 10/8H (H)	20051080V:H	КМ 10/8V (H)
20051080H:I	КМ 10/8H (I)	20051080V:I	КМ 10/8V (I)
20051080H:J	КМ 10/8H (J)	20051080V:J	КМ 10/8V (J)
20051080H:K	КМ 10/8H (K)	20051080V:K	КМ 10/8V (K)
20051080H:L	КМ 10/8H (L)	20051080V:L	КМ 10/8V (L)
20051080H:M	КМ 10/8H (M)	20051080V:M	КМ 10/8V (M)
20051080H:N	КМ 10/8H (N)	20051080V:N	КМ 10/8V (N)
20051080H:O	КМ 10/8H (O)	20051080V:O	КМ 10/8V (O)
20051080H:P	КМ 10/8H (P)	20051080V:P	КМ 10/8V (P)
20051080H:Q	КМ 10/8H (Q)	20051080V:Q	КМ 10/8V (Q)
20051080H:R	КМ 10/8H (R)	20051080V:R	КМ 10/8V (R)
20051080H:S	КМ 10/8H (S)	20051080V:S	КМ 10/8V (S)
20051080H:T	КМ 10/8H (T)	20051080V:T	КМ 10/8V (T)
20051080H:U	КМ 10/8H (U)	20051080V:U	КМ 10/8V (U)
20051080H:V	КМ 10/8H (V)	20051080V:V	КМ 10/8V (V)
20051080H:W	КМ 10/8H (W)	20051080V:W	КМ 10/8V (W)
20051080H:X	КМ 10/8H (X)	20051080V:X	КМ 10/8V (X)
20051080H:Y	КМ 10/8H (Y)	20051080V:Y	КМ 10/8V (Y)
20051080H:Z	КМ 10/8H (Z)	20051080V:Z	КМ 10/8V (Z)
20051080H:L1	КМ 10/8H (L1)	20051080V:L1	КМ 10/8V (L1)
20051080H:L2	КМ 10/8H (L2)	20051080V:L2	КМ 10/8V (L2)
20051080H:L3	КМ 10/8H (L3)	20051080V:L3	КМ 10/8V (L3)
20051080H:RSTN	КМ 10/8H (R S T N)	20051080V:RSTN	КМ 10/8V (R S T N)
20051080H:Mr	КМ 10/8H (Mr)	20051080V:Mr	КМ 10/8V (Mr)
20051080H:+	КМ 10/8H (+)	20051080V:+	КМ 10/8V (+)
20051080H:-	КМ 10/8H (-)	20051080V:-	КМ 10/8V (-)
20051080H:символ "Земля"	КМ 10/8H (символ "Земля")	20051080V:символ "Земля"	КМ 10/8V (символ "Земля")
20051080H:PE	КМ 10/8H (PE)	20051080V:PE	КМ 10/8V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ КМ 5/5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>АВК 2.5/3L* / 4 F* / 4 FLD*</b>
Ширина клеммы 6 / 8 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20050505H:00000	КМ 5/5H (0)	20050505V:00000	КМ 5/5V (0)
20050505H:00001	КМ 5/5H (1)	20050505V:00001	КМ 5/5V (1)
20050505H:00002	КМ 5/5H (2)	20050505V:00002	КМ 5/5V (2)
20050505H:00003	КМ 5/5H (3)	20050505V:00003	КМ 5/5V (3)
20050505H:00004	КМ 5/5H (4)	20050505V:00004	КМ 5/5V (4)
20050505H:00005	КМ 5/5H (5)	20050505V:00005	КМ 5/5V (5)
20050505H:00006	КМ 5/5H (6)	20050505V:00006	КМ 5/5V (6)
20050505H:00007	КМ 5/5H (7)	20050505V:00007	КМ 5/5V (7)
20050505H:00008	КМ 5/5H (8)	20050505V:00008	КМ 5/5V (8)
20050505H:00009	КМ 5/5H (9)	20050505V:00009	КМ 5/5V (9)
20050505H:00010	КМ 5/5H (10)	20050505V:00010	КМ 5/5V (10)
20050505H:0025	КМ 5/5H (1-25)(4x)	20050505V:0025	КМ 5/5V (1-25)(4x)
20050505H:0050	КМ 5/5H (26-50)(4x)	20050505V:0050	КМ 5/5V (26-50)(4x)
20050505H:0075	КМ 5/5H (51-75)(4x)	20050505V:0075	КМ 5/5V (51-75)(4x)
20050505H:0100	КМ 5/5H (76-100)(4x)	20050505V:0100	КМ 5/5V (76-100)(4x)
20050505H:10100	КМ 5/5H (25 50 75...100)	20050505V:10100	КМ 5/5V (25 50 75...100)
20050505H:00100	КМ 5/5H (1-100)	20050505V:00100	КМ 5/5V (1-100)
20050505H:00200	КМ 5/5H (101-200)	20050505V:00200	КМ 5/5V (101-200)
20050505H:00300	КМ 5/5H (201-300)	20050505V:00300	КМ 5/5V (201-300)
20050505H:00400	КМ 5/5H (301-400)	20050505V:00400	КМ 5/5V (301-400)
20050505H:00500	КМ 5/5H (401-500)	20050505V:00500	КМ 5/5V (401-500)
20050505H:A	КМ 5/5H (A)	20050505V:A	КМ 5/5V (A)
20050505H:B	КМ 5/5H (B)	20050505V:B	КМ 5/5V (B)
20050505H:C	КМ 5/5H (C)	20050505V:C	КМ 5/5V (C)
20050505H:D	КМ 5/5H (D)	20050505V:D	КМ 5/5V (D)
20050505H:E	КМ 5/5H (E)	20050505V:E	КМ 5/5V (E)
20050505H:F	КМ 5/5H (F)	20050505V:F	КМ 5/5V (F)
20050505H:G	КМ 5/5H (G)	20050505V:G	КМ 5/5V (G)
20050505H:H	КМ 5/5H (H)	20050505V:H	КМ 5/5V (H)
20050505H:I	КМ 5/5H (I)	20050505V:I	КМ 5/5V (I)
20050505H:J	КМ 5/5H (J)	20050505V:J	КМ 5/5V (J)
20050505H:K	КМ 5/5H (K)	20050505V:K	КМ 5/5V (K)
20050505H:L	КМ 5/5H (L)	20050505V:L	КМ 5/5V (L)
20050505H:M	КМ 5/5H (M)	20050505V:M	КМ 5/5V (M)
20050505H:N	КМ 5/5H (N)	20050505V:N	КМ 5/5V (N)
20050505H:O	КМ 5/5H (O)	20050505V:O	КМ 5/5V (O)
20050505H:P	КМ 5/5H (P)	20050505V:P	КМ 5/5V (P)
20050505H:Q	КМ 5/5H (Q)	20050505V:Q	КМ 5/5V (Q)
20050505H:R	КМ 5/5H (R)	20050505V:R	КМ 5/5V (R)
20050505H:S	КМ 5/5H (S)	20050505V:S	КМ 5/5V (S)
20050505H:T	КМ 5/5H (T)	20050505V:T	КМ 5/5V (T)
20050505H:U	КМ 5/5H (U)	20050505V:U	КМ 5/5V (U)
20050505H:V	КМ 5/5H (V)	20050505V:V	КМ 5/5V (V)
20050505H:W	КМ 5/5H (W)	20050505V:W	КМ 5/5V (W)
20050505H:X	КМ 5/5H (X)	20050505V:X	КМ 5/5V (X)
20050505H:Y	КМ 5/5H (Y)	20050505V:Y	КМ 5/5V (Y)
20050505H:Z	КМ 5/5H (Z)	20050505V:Z	КМ 5/5V (Z)
20050505H:L1	КМ 5/5H (L1)	20050505V:L1	КМ 5/5V (L1)
20050505H:L2	КМ 5/5H (L2)	20050505V:L2	КМ 5/5V (L2)
20050505H:L3	КМ 5/5H (L3)	20050505V:L3	КМ 5/5V (L3)
20050505H:RSTN	КМ 5/5H (R S T N)	20050505V:RSTN	КМ 5/5V (R S T N)
20050505H:Mr	КМ 5/5H (Mr)	20050505V:Mr	КМ 5/5V (Mr)
20050505H:+	КМ 5/5H (+)	20050505V:+	КМ 5/5V (+)
20050505H:-	КМ 5/5H (-)	20050505V:-	КМ 5/5V (-)
20050505H:символ "Земля"	КМ 5/5H (символ "Земля")	20050505V:символ "Земля"	КМ 5/5V (символ "Земля")
20050505H:PE	КМ 5/5H (PE)	20050505V:PE	КМ 5/5V (PE)



# МАРКИРОВКА КЛЕММ DO

## МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ КМ 5/7.5-5:

Для клемм:	DBK 2.5* / 4* / 6*
Ширина клеммы 5.5 / 6.5 / 8 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20047550H:00000	КМ 5/7.5-5H (0)	20047550V:00000	КМ 5/7.5-5V (0)
20047550H:00001	КМ 5/7.5-5H (1)	20047550V:00001	КМ 5/7.5-5V (1)
20047550H:00002	КМ 5/7.5-5H (2)	20047550V:00002	КМ 5/7.5-5V (2)
20047550H:00003	КМ 5/7.5-5H (3)	20047550V:00003	КМ 5/7.5-5V (3)
20047550H:00004	КМ 5/7.5-5H (4)	20047550V:00004	КМ 5/7.5-5V (4)
20047550H:00005	КМ 5/7.5-5H (5)	20047550V:00005	КМ 5/7.5-5V (5)
20047550H:00006	КМ 5/7.5-5H (6)	20047550V:00006	КМ 5/7.5-5V (6)
20047550H:00007	КМ 5/7.5-5H (7)	20047550V:00007	КМ 5/7.5-5V (7)
20047550H:00008	КМ 5/7.5-5H (8)	20047550V:00008	КМ 5/7.5-5V (8)
20047550H:00009	КМ 5/7.5-5H (9)	20047550V:00009	КМ 5/7.5-5V (9)
20047550H:00010	КМ 5/7.5-5H (10)	20047550V:00010	КМ 5/7.5-5V (10)
20047550H:0022	КМ 5/7.5-5H (1-22)(4X)	20047550V:0022	КМ 5/7.5-5V (1-22)(4X)
20047550H:0044	КМ 5/7.5-5H (23-44)(4X)	20047550V:0044	КМ 5/7.5-5V (23-44)(4X)
20047550H:0066	КМ 5/7.5-5H (45-66)(4X)	20047550V:0066	КМ 5/7.5-5V (45-66)(4X)
20047550H:0088	КМ 5/7.5-5H (67-88)(4X)	20047550V:0088	КМ 5/7.5-5V (67-88)(4X)
20047550H:10088	КМ 5/7.5-5H (22 44 66.....88)	20047550V:10088	КМ 5/7.5-5V (22 44 66.....88)
20047550H:00088	КМ 5/7.5-5H (1-88)	20047550V:00088	КМ 5/7.5-5V (1-88)
20047550H:00176	КМ 5/7.5-5H (89-176)	20047550V:00176	КМ 5/7.5-5V (89-176)
20047550H:00264	КМ 5/7.5-5H (177-264)	20047550V:00264	КМ 5/7.5-5V (177-264)
20047550H:00352	КМ 5/7.5-5H (265-352)	20047550V:00352	КМ 5/7.5-5V (265-352)
20047550H:00440	КМ 5/7.5-5H (353-440)	20047550V:00440	КМ 5/7.5-5V (353-440)
20047550H:00528	КМ 5/7.5-5H (441-528)	20047550V:00528	КМ 5/7.5-5V (441-528)
20047550H:A	КМ 5/7.5-5H (A)	20047550V:A	КМ 5/7.5-5V (A)
20047550H:B	КМ 5/7.5-5H (B)	20047550V:B	КМ 5/7.5-5V (B)
20047550H:C	КМ 5/7.5-5H (C)	20047550V:C	КМ 5/7.5-5V (C)
20047550H:D	КМ 5/7.5-5H (D)	20047550V:D	КМ 5/7.5-5V (D)
20047550H:E	КМ 5/7.5-5H (E)	20047550V:E	КМ 5/7.5-5V (E)
20047550H:F	КМ 5/7.5-5H (F)	20047550V:F	КМ 5/7.5-5V (F)
20047550H:G	КМ 5/7.5-5H (G)	20047550V:G	КМ 5/7.5-5V (G)
20047550H:H	КМ 5/7.5-5H (H)	20047550V:H	КМ 5/7.5-5V (H)
20047550H:I	КМ 5/7.5-5H (I)	20047550V:I	КМ 5/7.5-5V (I)
20047550H:J	КМ 5/7.5-5H (J)	20047550V:J	КМ 5/7.5-5V (J)
20047550H:K	КМ 5/7.5-5H (K)	20047550V:K	КМ 5/7.5-5V (K)
20047550H:L	КМ 5/7.5-5H (L)	20047550V:L	КМ 5/7.5-5V (L)
20047550H:M	КМ 5/7.5-5H (M)	20047550V:M	КМ 5/7.5-5V (M)
20047550H:N	КМ 5/7.5-5H (N)	20047550V:N	КМ 5/7.5-5V (N)
20047550H:O	КМ 5/7.5-5H (O)	20047550V:O	КМ 5/7.5-5V (O)
20047550H:P	КМ 5/7.5-5H (P)	20047550V:P	КМ 5/7.5-5V (P)
20047550H:Q	КМ 5/7.5-5H (Q)	20047550V:Q	КМ 5/7.5-5V (Q)
20047550H:R	КМ 5/7.5-5H (R)	20047550V:R	КМ 5/7.5-5V (R)
20047550H:S	КМ 5/7.5-5H (S)	20047550V:S	КМ 5/7.5-5V (S)
20047550H:T	КМ 5/7.5-5H (T)	20047550V:T	КМ 5/7.5-5V (T)
20047550H:U	КМ 5/7.5-5H (U)	20047550V:U	КМ 5/7.5-5V (U)
20047550H:V	КМ 5/7.5-5H (V)	20047550V:V	КМ 5/7.5-5V (V)
20047550H:W	КМ 5/7.5-5H (W)	20047550V:W	КМ 5/7.5-5V (W)
20047550H:X	КМ 5/7.5-5H (X)	20047550V:X	КМ 5/7.5-5V (X)
20047550H:Y	КМ 5/7.5-5H (Y)	20047550V:Y	КМ 5/7.5-5V (Y)
20047550H:Z	КМ 5/7.5-5H (Z)	20047550V:Z	КМ 5/7.5-5V (Z)
20047550H:L1	КМ 5/7.5-5H (L1)	20047550V:L1	КМ 5/7.5-5V (L1)
20047550H:L2	КМ 5/7.5-5H (L2)	20047550V:L2	КМ 5/7.5-5V (L2)
20047550H:L3	КМ 5/7.5-5H (L3)	20047550V:L3	КМ 5/7.5-5V (L3)
20047550H:RSTN	КМ 5/7.5-5H (R S T N)	20047550V:RSTN	КМ 5/7.5-5V (R S T N)
20047550H:Mr	КМ 5/7.5-5H (Mr)	20047550V:Mr	КМ 5/7.5-5V (Mr)
20047550H:+	КМ 5/7.5-5H (+)	20047550V:+	КМ 5/7.5-5V (+)
20047550H:-	КМ 5/7.5-5H (-)	20047550V:-	КМ 5/7.5-5V (-)
20047550H:символ "Земля"	КМ 5/7.5-5H (символ "Земля")	20047550V:символ "Земля"	КМ 5/7.5-5V (символ "Земля")
20047550H:PE	КМ 5/7.5-5H (PE)	20047550V:PE	КМ 5/7.5-5V (PE)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Единица измерения	Шт. (1 табличка с символом или без)
Материал	PA66 UL94 V2
Цвет	Белый
Описание	Маркировка полосой
Совместимость с клеммами	ABK, WDO1, WDO4, DBK, ABF

## МАРКИРОВКА БЕЗ НАДПИСЕЙ DO, ЗАКАЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тип клеммы	Артикул	Наименование	Место установки на клемму
ABK 2.5*, DBK 2.5	20049555	DO 9.5/5.5	Сбоку
ABK 4 / 2.5 PM, DBK 4	20049565	DO 9.5/6.5	
ABK 2.5/3L* / 4 F* / 4 FLD*	20055060	DO 5/6	
ABK 10* / 16* / 35*, DBK 6	20049580	DO 9.5/8	Сверху
DBK 35	20046524	DO 6.5/24	
DBK 70	20046529	DO 6.5/29	
DBK 120	20046535	DO 6.5/35	
DBK 185	20046550	DO 6.5/50	
ABF 10 / 16	2005806N	DO 8/6N	Сбоку

ПРИМЕЧАНИЕ \* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ МАРКИРОВКИ DO:

Серия	Размер (ВхШ), мм	Направление символов	Символ/Последовательность символов
DO	В/Ш	[Пусто] – Пустая маркировка, без напечатанных символов H – Горизонтальное V – Вертикальное	[Символ] – Один и тот же символ на каждой маркировочной табличке [Символ 1] - [Символ 2] – Повторяющаяся последовательность символов

## ПРИМЕР:

**DO 9.5/6.5V (1-10)(10X)** – Маркировка клемм шириной 6.5 мм, символы от "1" до "10", напечатанные вертикально, 10 раз.

Внешний вид:





**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 9.5/5.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>ABK 2.5*, DBK 2.5</b>
Ширина клеммы 6 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20049555H:00000	DO 9.5/5.5H (0)	20049555V:00000	DO 9.5/5.5V (0)
20049555H:00001	DO 9.5/5.5H (1)	20049555V:00001	DO 9.5/5.5V (1)
20049555H:00002	DO 9.5/5.5H (2)	20049555V:00002	DO 9.5/5.5V (2)
20049555H:00003	DO 9.5/5.5H (3)	20049555V:00003	DO 9.5/5.5V (3)
20049555H:00004	DO 9.5/5.5H (4)	20049555V:00004	DO 9.5/5.5V (4)
20049555H:00005	DO 9.5/5.5H (5)	20049555V:00005	DO 9.5/5.5V (5)
20049555H:00006	DO 9.5/5.5H (6)	20049555V:00006	DO 9.5/5.5V (6)
20049555H:00007	DO 9.5/5.5H (7)	20049555V:00007	DO 9.5/5.5V (7)
20049555H:00008	DO 9.5/5.5H (8)	20049555V:00008	DO 9.5/5.5V (8)
20049555H:00009	DO 9.5/5.5H (9)	20049555V:00009	DO 9.5/5.5V (9)
20049555H:00010	DO 9.5/5.5H (10)	20049555V:00010	DO 9.5/5.5V (10)
20049555H:0010	DO 9.5/5.5H (11-20)	20049555V:0010	DO 9.5/5.5V (11-20)
20049555H:0020	DO 9.5/5.5H (21-30)	20049555V:0020	DO 9.5/5.5V (21-30)
20049555H:0030	DO 9.5/5.5H (31-40)	20049555V:0030	DO 9.5/5.5V (31-40)
20049555H:0040	DO 9.5/5.5H (41-50)	20049555V:0040	DO 9.5/5.5V (41-50)
20049555H:0050	DO 9.5/5.5H (51-60)	20049555V:0050	DO 9.5/5.5V (51-60)
20049555H:0060	DO 9.5/5.5H (61-70)	20049555V:0060	DO 9.5/5.5V (61-70)
20049555H:0070	DO 9.5/5.5H (71-80)	20049555V:0070	DO 9.5/5.5V (71-80)
20049555H:0080	DO 9.5/5.5H (81-90)	20049555V:0080	DO 9.5/5.5V (81-90)
20049555H:0090	DO 9.5/5.5H (91-100)	20049555V:0090	DO 9.5/5.5V (91-100)
20049555H:0100	DO 9.5/5.5H (A)	20049555V:0100	DO 9.5/5.5V (A)
20049555H:A	DO 9.5/5.5H (B)	20049555V:A	DO 9.5/5.5V (B)
20049555H:B	DO 9.5/5.5H (C)	20049555V:B	DO 9.5/5.5V (C)
20049555H:C	DO 9.5/5.5H (D)	20049555V:C	DO 9.5/5.5V (D)
20049555H:D	DO 9.5/5.5H (E)	20049555V:D	DO 9.5/5.5V (E)
20049555H:E	DO 9.5/5.5H (F)	20049555V:E	DO 9.5/5.5V (F)
20049555H:F	DO 9.5/5.5H (G)	20049555V:F	DO 9.5/5.5V (G)
20049555H:G	DO 9.5/5.5H (H)	20049555V:G	DO 9.5/5.5V (H)
20049555H:H	DO 9.5/5.5H (I)	20049555V:H	DO 9.5/5.5V (I)
20049555H:I	DO 9.5/5.5H (J)	20049555V:I	DO 9.5/5.5V (J)
20049555H:J	DO 9.5/5.5H (K)	20049555V:J	DO 9.5/5.5V (K)
20049555H:K	DO 9.5/5.5H (L)	20049555V:K	DO 9.5/5.5V (L)
20049555H:L	DO 9.5/5.5H (M)	20049555V:L	DO 9.5/5.5V (M)
20049555H:M	DO 9.5/5.5H (N)	20049555V:M	DO 9.5/5.5V (N)
20049555H:N	DO 9.5/5.5H (O)	20049555V:N	DO 9.5/5.5V (O)
20049555H:O	DO 9.5/5.5H (P)	20049555V:O	DO 9.5/5.5V (P)
20049555H:P	DO 9.5/5.5H (Q)	20049555V:P	DO 9.5/5.5V (Q)
20049555H:Q	DO 9.5/5.5H (R)	20049555V:Q	DO 9.5/5.5V (R)
20049555H:R	DO 9.5/5.5H (S)	20049555V:R	DO 9.5/5.5V (S)
20049555H:S	DO 9.5/5.5H (T)	20049555V:S	DO 9.5/5.5V (T)
20049555H:T	DO 9.5/5.5H (U)	20049555V:T	DO 9.5/5.5V (U)
20049555H:U	DO 9.5/5.5H (V)	20049555V:U	DO 9.5/5.5V (V)
20049555H:V	DO 9.5/5.5H (W)	20049555V:V	DO 9.5/5.5V (W)
20049555H:W	DO 9.5/5.5H (X)	20049555V:W	DO 9.5/5.5V (X)
20049555H:X	DO 9.5/5.5H (Y)	20049555V:X	DO 9.5/5.5V (Y)
20049555H:Y	DO 9.5/5.5H (Z)	20049555V:Y	DO 9.5/5.5V (Z)
20049555H:Z	DO 9.5/5.5H (L1)	20049555V:Z	DO 9.5/5.5V (L1)
20049555H:L1	DO 9.5/5.5H (L2)	20049555V:L1	DO 9.5/5.5V (L2)
20049555H:L2	DO 9.5/5.5H (L3)	20049555V:L2	DO 9.5/5.5V (L3)
20049555H:L3	DO 9.5/5.5H (R S T N)	20049555V:L3	DO 9.5/5.5V (R S T N)
20049555H:RSTN	DO 9.5/5.5H (Mp)	20049555V:RSTN	DO 9.5/5.5V (Mp)
20049555H:MP	DO 9.5/5.5H (+)	20049555V:MP	DO 9.5/5.5V (+)
20049555H:+	DO 9.5/5.5H (-)	20049555V:+	DO 9.5/5.5V (-)
20049555H:-	DO 9.5/5.5H (символ "Земля")	20049555V:-	DO 9.5/5.5V (символ "Земля")
20049555H:Земля	DO 9.5/5.5H (PE)	20049555V:Земля	DO 9.5/5.5V (PE)
20049555H:PE			

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 9.5/6.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>ABK 4 / 2.5 PM, DBK 4</b>
Ширина клеммы 6.5 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20049565H:00000	DO 9.5/6.5H (0)	20049565V:00000	DO 9.5/6.5V (0)
20049565H:00001	DO 9.5/6.5H (1)	20049565V:00001	DO 9.5/6.5V (1)
20049565H:00002	DO 9.5/6.5H (2)	20049565V:00002	DO 9.5/6.5V (2)
20049565H:00003	DO 9.5/6.5H (3)	20049565V:00003	DO 9.5/6.5V (3)
20049565H:00004	DO 9.5/6.5H (4)	20049565V:00004	DO 9.5/6.5V (4)
20049565H:00005	DO 9.5/6.5H (5)	20049565V:00005	DO 9.5/6.5V (5)
20049565H:00006	DO 9.5/6.5H (6)	20049565V:00006	DO 9.5/6.5V (6)
20049565H:00007	DO 9.5/6.5H (7)	20049565V:00007	DO 9.5/6.5V (7)
20049565H:00008	DO 9.5/6.5H (8)	20049565V:00008	DO 9.5/6.5V (8)
20049565H:00009	DO 9.5/6.5H (9)	20049565V:00009	DO 9.5/6.5V (9)
20049565H:00010	DO 9.5/6.5H (10)	20049565V:00010	DO 9.5/6.5V (10)
20049565H:0010	DO 9.5/6.5H (11-20)	20049565V:0010	DO 9.5/6.5V (11-20)
20049565H:0020	DO 9.5/6.5H (21-30)	20049565V:0020	DO 9.5/6.5V (21-30)
20049565H:0030	DO 9.5/6.5H (31-40)	20049565V:0030	DO 9.5/6.5V (31-40)
20049565H:0040	DO 9.5/6.5H (41-50)	20049565V:0040	DO 9.5/6.5V (41-50)
20049565H:0050	DO 9.5/6.5H (51-60)	20049565V:0050	DO 9.5/6.5V (51-60)
20049565H:0060	DO 9.5/6.5H (61-70)	20049565V:0060	DO 9.5/6.5V (61-70)
20049565H:0070	DO 9.5/6.5H (71-80)	20049565V:0070	DO 9.5/6.5V (71-80)
20049565H:0080	DO 9.5/6.5H (81-90)	20049565V:0080	DO 9.5/6.5V (81-90)
20049565H:0090	DO 9.5/6.5H (91-100)	20049565V:0090	DO 9.5/6.5V (91-100)
20049565H:0100	DO 9.5/6.5H (A)	20049565V:0100	DO 9.5/6.5V (A)
20049565H:A	DO 9.5/6.5H (B)	20049565V:A	DO 9.5/6.5V (B)
20049565H:B	DO 9.5/6.5H (C)	20049565V:B	DO 9.5/6.5V (C)
20049565H:C	DO 9.5/6.5H (D)	20049565V:C	DO 9.5/6.5V (D)
20049565H:D	DO 9.5/6.5H (E)	20049565V:D	DO 9.5/6.5V (E)
20049565H:E	DO 9.5/6.5H (F)	20049565V:E	DO 9.5/6.5V (F)
20049565H:F	DO 9.5/6.5H (G)	20049565V:F	DO 9.5/6.5V (G)
20049565H:G	DO 9.5/6.5H (H)	20049565V:G	DO 9.5/6.5V (H)
20049565H:H	DO 9.5/6.5H (I)	20049565V:H	DO 9.5/6.5V (I)
20049565H:I	DO 9.5/6.5H (J)	20049565V:I	DO 9.5/6.5V (J)
20049565H:J	DO 9.5/6.5H (K)	20049565V:J	DO 9.5/6.5V (K)
20049565H:K	DO 9.5/6.5H (L)	20049565V:K	DO 9.5/6.5V (L)
20049565H:L	DO 9.5/6.5H (M)	20049565V:L	DO 9.5/6.5V (M)
20049565H:M	DO 9.5/6.5H (N)	20049565V:M	DO 9.5/6.5V (N)
20049565H:N	DO 9.5/6.5H (O)	20049565V:N	DO 9.5/6.5V (O)
20049565H:O	DO 9.5/6.5H (P)	20049565V:O	DO 9.5/6.5V (P)
20049565H:P	DO 9.5/6.5H (Q)	20049565V:P	DO 9.5/6.5V (Q)
20049565H:Q	DO 9.5/6.5H (R)	20049565V:Q	DO 9.5/6.5V (R)
20049565H:R	DO 9.5/6.5H (S)	20049565V:R	DO 9.5/6.5V (S)
20049565H:S	DO 9.5/6.5H (T)	20049565V:S	DO 9.5/6.5V (T)
20049565H:T	DO 9.5/6.5H (U)	20049565V:T	DO 9.5/6.5V (U)
20049565H:U	DO 9.5/6.5H (V)	20049565V:U	DO 9.5/6.5V (V)
20049565H:V	DO 9.5/6.5H (W)	20049565V:V	DO 9.5/6.5V (W)
20049565H:W	DO 9.5/6.5H (X)	20049565V:W	DO 9.5/6.5V (X)
20049565H:X	DO 9.5/6.5H (Y)	20049565V:X	DO 9.5/6.5V (Y)
20049565H:Y	DO 9.5/6.5H (Z)	20049565V:Y	DO 9.5/6.5V (Z)
20049565H:Z	DO 9.5/6.5H (L1)	20049565V:Z	DO 9.5/6.5V (L1)
20049565H:L1	DO 9.5/6.5H (L2)	20049565V:L1	DO 9.5/6.5V (L2)
20049565H:L2	DO 9.5/6.5H (L3)	20049565V:L2	DO 9.5/6.5V (L3)
20049565H:L3	DO 9.5/6.5H (R S T N)	20049565V:L3	DO 9.5/6.5V (R S T N)
20049565H:RSTN	DO 9.5/6.5H (Mp)	20049565V:RSTN	DO 9.5/6.5V (Mp)
20049565H:MP	DO 9.5/6.5H (+)	20049565V:MP	DO 9.5/6.5V (+)
20049565H:+	DO 9.5/6.5H (-)	20049565V:+	DO 9.5/6.5V (-)
20049565H:-	DO 9.5/6.5H (символ "Земля")	20049565V:-	DO 9.5/6.5V (символ "Земля")
20049565H:Земля	DO 9.5/6.5H (PE)	20049565V:Земля	DO 9.5/6.5V (PE)
20049565H:PE			



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 5/6:**

<b>Для клемм:</b>	<b>ABK 2.5/3L* / 4 F* / 4 FLD*</b>
Ширина клеммы 6 / 8 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20055060H:00000	DO 5/6H (0)	20055060V:00000	DO 5/6V (0)
20055060H:00001	DO 5/6H (1)	20055060V:00001	DO 5/6V (1)
20055060H:00002	DO 5/6H (2)	20055060V:00002	DO 5/6V (2)
20055060H:00003	DO 5/6H (3)	20055060V:00003	DO 5/6V (3)
20055060H:00004	DO 5/6H (4)	20055060V:00004	DO 5/6V (4)
20055060H:00005	DO 5/6H (5)	20055060V:00005	DO 5/6V (5)
20055060H:00006	DO 5/6H (6)	20055060V:00006	DO 5/6V (6)
20055060H:00007	DO 5/6H (7)	20055060V:00007	DO 5/6V (7)
20055060H:00008	DO 5/6H (8)	20055060V:00008	DO 5/6V (8)
20055060H:00009	DO 5/6H (9)	20055060V:00009	DO 5/6V (9)
20055060H:00010	DO 5/6H (10)	20055060V:00010	DO 5/6V (10)
20055060H:0010	DO 5/6H (11-20)	20055060V:0010	DO 5/6V (11-20)
20055060H:0020	DO 5/6H (21-30)	20055060V:0020	DO 5/6V (21-30)
20055060H:0030	DO 5/6H (31-40)	20055060V:0030	DO 5/6V (31-40)
20055060H:0040	DO 5/6H (41-50)	20055060V:0040	DO 5/6V (41-50)
20055060H:0050	DO 5/6H (51-60)	20055060V:0050	DO 5/6V (51-60)
20055060H:0060	DO 5/6H (61-70)	20055060V:0060	DO 5/6V (61-70)
20055060H:0070	DO 5/6H (71-80)	20055060V:0070	DO 5/6V (71-80)
20055060H:0080	DO 5/6H (81-90)	20055060V:0080	DO 5/6V (81-90)
20055060H:0090	DO 5/6H (91-100)	20055060V:0090	DO 5/6V (91-100)
20055060H:0100	DO 5/6H (A)	20055060V:0100	DO 5/6V (A)
20055060H:A	DO 5/6H (B)	20055060V:A	DO 5/6V (B)
20055060H:B	DO 5/6H (C)	20055060V:B	DO 5/6V (C)
20055060H:C	DO 5/6H (D)	20055060V:C	DO 5/6V (D)
20055060H:D	DO 5/6H (E)	20055060V:D	DO 5/6V (E)
20055060H:E	DO 5/6H (F)	20055060V:E	DO 5/6V (F)
20055060H:F	DO 5/6H (G)	20055060V:F	DO 5/6V (G)
20055060H:G	DO 5/6H (H)	20055060V:G	DO 5/6V (H)
20055060H:H	DO 5/6H (I)	20055060V:H	DO 5/6V (I)
20055060H:I	DO 5/6H (J)	20055060V:I	DO 5/6V (J)
20055060H:J	DO 5/6H (K)	20055060V:J	DO 5/6V (K)
20055060H:K	DO 5/6H (L)	20055060V:K	DO 5/6V (L)
20055060H:L	DO 5/6H (M)	20055060V:L	DO 5/6V (M)
20055060H:M	DO 5/6H (N)	20055060V:M	DO 5/6V (N)
20055060H:N	DO 5/6H (O)	20055060V:N	DO 5/6V (O)
20055060H:O	DO 5/6H (P)	20055060V:O	DO 5/6V (P)
20055060H:P	DO 5/6H (Q)	20055060V:P	DO 5/6V (Q)
20055060H:Q	DO 5/6H (R)	20055060V:Q	DO 5/6V (R)
20055060H:R	DO 5/6H (S)	20055060V:R	DO 5/6V (S)
20055060H:S	DO 5/6H (T)	20055060V:S	DO 5/6V (T)
20055060H:T	DO 5/6H (U)	20055060V:T	DO 5/6V (U)
20055060H:U	DO 5/6H (V)	20055060V:U	DO 5/6V (V)
20055060H:V	DO 5/6H (W)	20055060V:V	DO 5/6V (W)
20055060H:W	DO 5/6H (X)	20055060V:W	DO 5/6V (X)
20055060H:X	DO 5/6H (Y)	20055060V:X	DO 5/6V (Y)
20055060H:Y	DO 5/6H (Z)	20055060V:Y	DO 5/6V (Z)
20055060H:Z	DO 5/6H (L1)	20055060V:Z	DO 5/6V (L1)
20055060H:L1	DO 5/6H (L2)	20055060V:L1	DO 5/6V (L2)
20055060H:L2	DO 5/6H (L3)	20055060V:L2	DO 5/6V (L3)
20055060H:L3	DO 5/6H (R S T N)	20055060V:L3	DO 5/6V (R S T N)
20055060H:RSTN	DO 5/6H (Mr)	20055060V:RSTN	DO 5/6V (Mr)
20055060H:Mr	DO 5/6H (+)	20055060V:Mr	DO 5/6V (+)
20055060H:+	DO 5/6H (-)	20055060V:+	DO 5/6V (-)
20055060H:-	DO 5/6H (символ "Земля")	20055060V:-	DO 5/6V (символ "Земля")
20055060H:символ "Земля"	DO 5/6H (PE)	20055060V:символ "Земля"	DO 5/6V (PE)
20055060H:PE			

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 9.5/8:**

<b>Для клемм:</b>	<b>ABK 10* / 16* / 35*, DBK 6</b>
Ширина клеммы 8 / 10 / 12 / 18 мм	Установка сбоку клеммы (* - отдельными табличками)

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20049580H:00000	DO 9.5/8H (0)	20049580V:00000	DO 9.5/8V (0)
20049580H:00001	DO 9.5/8H (1)	20049580V:00001	DO 9.5/8V (1)
20049580H:00002	DO 9.5/8H (2)	20049580V:00002	DO 9.5/8V (2)
20049580H:00003	DO 9.5/8H (3)	20049580V:00003	DO 9.5/8V (3)
20049580H:00004	DO 9.5/8H (4)	20049580V:00004	DO 9.5/8V (4)
20049580H:00005	DO 9.5/8H (5)	20049580V:00005	DO 9.5/8V (5)
20049580H:00006	DO 9.5/8H (6)	20049580V:00006	DO 9.5/8V (6)
20049580H:00007	DO 9.5/8H (7)	20049580V:00007	DO 9.5/8V (7)
20049580H:00008	DO 9.5/8H (8)	20049580V:00008	DO 9.5/8V (8)
20049580H:00009	DO 9.5/8H (9)	20049580V:00009	DO 9.5/8V (9)
20049580H:00010	DO 9.5/8H (10)	20049580V:00010	DO 9.5/8V (10)
20049580H:0010	DO 9.5/8H (11-20)	20049580V:0010	DO 9.5/8V (11-20)
20049580H:0020	DO 9.5/8H (21-30)	20049580V:0020	DO 9.5/8V (21-30)
20049580H:0030	DO 9.5/8H (31-40)	20049580V:0030	DO 9.5/8V (31-40)
20049580H:0040	DO 9.5/8H (41-50)	20049580V:0040	DO 9.5/8V (41-50)
20049580H:0050	DO 9.5/8H (51-60)	20049580V:0050	DO 9.5/8V (51-60)
20049580H:0060	DO 9.5/8H (61-70)	20049580V:0060	DO 9.5/8V (61-70)
20049580H:0070	DO 9.5/8H (71-80)	20049580V:0070	DO 9.5/8V (71-80)
20049580H:0080	DO 9.5/8H (81-90)	20049580V:0080	DO 9.5/8V (81-90)
20049580H:0090	DO 9.5/8H (91-100)	20049580V:0090	DO 9.5/8V (91-100)
20049580H:0100	DO 9.5/8H (A)	20049580V:0100	DO 9.5/8V (A)
20049580H:A	DO 9.5/8H (B)	20049580V:A	DO 9.5/8V (B)
20049580H:B	DO 9.5/8H (C)	20049580V:B	DO 9.5/8V (C)
20049580H:C	DO 9.5/8H (D)	20049580V:C	DO 9.5/8V (D)
20049580H:D	DO 9.5/8H (E)	20049580V:D	DO 9.5/8V (E)
20049580H:E	DO 9.5/8H (F)	20049580V:E	DO 9.5/8V (F)
20049580H:F	DO 9.5/8H (G)	20049580V:F	DO 9.5/8V (G)
20049580H:G	DO 9.5/8H (H)	20049580V:G	DO 9.5/8V (H)
20049580H:H	DO 9.5/8H (I)	20049580V:H	DO 9.5/8V (I)
20049580H:I	DO 9.5/8H (J)	20049580V:I	DO 9.5/8V (J)
20049580H:J	DO 9.5/8H (K)	20049580V:J	DO 9.5/8V (K)
20049580H:K	DO 9.5/8H (L)	20049580V:K	DO 9.5/8V (L)
20049580H:L	DO 9.5/8H (M)	20049580V:L	DO 9.5/8V (M)
20049580H:M	DO 9.5/8H (N)	20049580V:M	DO 9.5/8V (N)
20049580H:N	DO 9.5/8H (O)	20049580V:N	DO 9.5/8V (O)
20049580H:O	DO 9.5/8H (P)	20049580V:O	DO 9.5/8V (P)
20049580H:P	DO 9.5/8H (Q)	20049580V:P	DO 9.5/8V (Q)
20049580H:Q	DO 9.5/8H (R)	20049580V:Q	DO 9.5/8V (R)
20049580H:R	DO 9.5/8H (S)	20049580V:R	DO 9.5/8V (S)
20049580H:S	DO 9.5/8H (T)	20049580V:S	DO 9.5/8V (T)
20049580H:T	DO 9.5/8H (U)	20049580V:T	DO 9.5/8V (U)
20049580H:U	DO 9.5/8H (V)	20049580V:U	DO 9.5/8V (V)
20049580H:V	DO 9.5/8H (W)	20049580V:V	DO 9.5/8V (W)
20049580H:W	DO 9.5/8H (X)	20049580V:W	DO 9.5/8V (X)
20049580H:X	DO 9.5/8H (Y)	20049580V:X	DO 9.5/8V (Y)
20049580H:Y	DO 9.5/8H (Z)	20049580V:Y	DO 9.5/8V (Z)
20049580H:Z	DO 9.5/8H (L1)	20049580V:Z	DO 9.5/8V (L1)
20049580H:L1	DO 9.5/8H (L2)	20049580V:L1	DO 9.5/8V (L2)
20049580H:L2	DO 9.5/8H (L3)	20049580V:L2	DO 9.5/8V (L3)
20049580H:L3	DO 9.5/8H (R S T N)	20049580V:L3	DO 9.5/8V (R S T N)
20049580H:RSTN	DO 9.5/8H (Mr)	20049580V:RSTN	DO 9.5/8V (Mr)
20049580H:Mr	DO 9.5/8H (+)	20049580V:Mr	DO 9.5/8V (+)
20049580H:+	DO 9.5/8H (-)	20049580V:+	DO 9.5/8V (-)
20049580H:-	DO 9.5/8H (символ "Земля")	20049580V:-	DO 9.5/8V (символ "Земля")
20049580H:символ "Земля"	DO 9.5/8H (PE)	20049580V:символ "Земля"	DO 9.5/8V (PE)
20049580H:PE			



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 6.5/24:**

<b>Для клемм:</b>	<b>DBK 35</b>
Ширина клеммы 27 мм	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20046524H:00000	DO 6.5/24H (0)	20046524V:00000	DO 6.5/24V (0)
20046524H:00001	DO 6.5/24H (1)	20046524V:00001	DO 6.5/24V (1)
20046524H:00002	DO 6.5/24H (2)	20046524V:00002	DO 6.5/24V (2)
20046524H:00003	DO 6.5/24H (3)	20046524V:00003	DO 6.5/24V (3)
20046524H:00004	DO 6.5/24H (4)	20046524V:00004	DO 6.5/24V (4)
20046524H:00005	DO 6.5/24H (5)	20046524V:00005	DO 6.5/24V (5)
20046524H:00006	DO 6.5/24H (6)	20046524V:00006	DO 6.5/24V (6)
20046524H:00007	DO 6.5/24H (7)	20046524V:00007	DO 6.5/24V (7)
20046524H:00008	DO 6.5/24H (8)	20046524V:00008	DO 6.5/24V (8)
20046524H:00009	DO 6.5/24H (9)	20046524V:00009	DO 6.5/24V (9)
20046524H:00010	DO 6.5/24H (10)	20046524V:00010	DO 6.5/24V (10)
20046524H:0010	DO 6.5/24H (11-20)	20046524V:0010	DO 6.5/24V (11-20)
20046524H:0020	DO 6.5/24H (21-30)	20046524V:0020	DO 6.5/24V (21-30)
20046524H:0030	DO 6.5/24H (31-40)	20046524V:0030	DO 6.5/24V (31-40)
20046524H:0040	DO 6.5/24H (41-50)	20046524V:0040	DO 6.5/24V (41-50)
20046524H:0050	DO 6.5/24H (51-60)	20046524V:0050	DO 6.5/24V (51-60)
20046524H:0060	DO 6.5/24H (61-70)	20046524V:0060	DO 6.5/24V (61-70)
20046524H:0070	DO 6.5/24H (71-80)	20046524V:0070	DO 6.5/24V (71-80)
20046524H:0080	DO 6.5/24H (81-90)	20046524V:0080	DO 6.5/24V (81-90)
20046524H:0090	DO 6.5/24H (91-100)	20046524V:0090	DO 6.5/24V (91-100)
20046524H:0100	DO 6.5/24H (A)	20046524V:0100	DO 6.5/24V (A)
20046524H:A	DO 6.5/24H (B)	20046524V:A	DO 6.5/24V (B)
20046524H:B	DO 6.5/24H (C)	20046524V:B	DO 6.5/24V (C)
20046524H:C	DO 6.5/24H (D)	20046524V:C	DO 6.5/24V (D)
20046524H:D	DO 6.5/24H (E)	20046524V:D	DO 6.5/24V (E)
20046524H:E	DO 6.5/24H (F)	20046524V:E	DO 6.5/24V (F)
20046524H:F	DO 6.5/24H (G)	20046524V:F	DO 6.5/24V (G)
20046524H:G	DO 6.5/24H (H)	20046524V:G	DO 6.5/24V (H)
20046524H:H	DO 6.5/24H (I)	20046524V:H	DO 6.5/24V (I)
20046524H:I	DO 6.5/24H (J)	20046524V:I	DO 6.5/24V (J)
20046524H:J	DO 6.5/24H (K)	20046524V:J	DO 6.5/24V (K)
20046524H:K	DO 6.5/24H (L)	20046524V:K	DO 6.5/24V (L)
20046524H:L	DO 6.5/24H (M)	20046524V:L	DO 6.5/24V (M)
20046524H:M	DO 6.5/24H (N)	20046524V:M	DO 6.5/24V (N)
20046524H:N	DO 6.5/24H (O)	20046524V:N	DO 6.5/24V (O)
20046524H:O	DO 6.5/24H (P)	20046524V:O	DO 6.5/24V (P)
20046524H:P	DO 6.5/24H (Q)	20046524V:P	DO 6.5/24V (Q)
20046524H:Q	DO 6.5/24H (R)	20046524V:Q	DO 6.5/24V (R)
20046524H:R	DO 6.5/24H (S)	20046524V:R	DO 6.5/24V (S)
20046524H:S	DO 6.5/24H (T)	20046524V:S	DO 6.5/24V (T)
20046524H:T	DO 6.5/24H (U)	20046524V:T	DO 6.5/24V (U)
20046524H:U	DO 6.5/24H (V)	20046524V:U	DO 6.5/24V (V)
20046524H:V	DO 6.5/24H (W)	20046524V:V	DO 6.5/24V (W)
20046524H:W	DO 6.5/24H (X)	20046524V:W	DO 6.5/24V (X)
20046524H:X	DO 6.5/24H (Y)	20046524V:X	DO 6.5/24V (Y)
20046524H:Y	DO 6.5/24H (Z)	20046524V:Y	DO 6.5/24V (Z)
20046524H:Z	DO 6.5/24H (L1)	20046524V:Z	DO 6.5/24V (L1)
20046524H:L1	DO 6.5/24H (L2)	20046524V:L1	DO 6.5/24V (L2)
20046524H:L2	DO 6.5/24H (L3)	20046524V:L2	DO 6.5/24V (L3)
20046524H:L3	DO 6.5/24H (R S T N)	20046524V:L3	DO 6.5/24V (R S T N)
20046524H:RSTN	DO 6.5/24H (Mr)	20046524V:RSTN	DO 6.5/24V (Mr)
20046524H:Mr	DO 6.5/24H (+)	20046524V:Mr	DO 6.5/24V (+)
20046524H:+	DO 6.5/24H (-)	20046524V:+	DO 6.5/24V (-)
20046524H:-	DO 6.5/24H (символ "Земля")	20046524V:-	DO 6.5/24V (символ "Земля")
20046524H:символ "Земля"	DO 6.5/24H (PE)	20046524V:символ "Земля"	DO 6.5/24V (PE)
20046524H:PE			

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 6.5/29:**

<b>Для клемм:</b>	<b>DBK 70</b>
Ширина клеммы 31.8 мм	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20046529H:00000	DO 6.5/29H (0)	20046529V:00000	DO 6.5/29V (0)
20046529H:00001	DO 6.5/29H (1)	20046529V:00001	DO 6.5/29V (1)
20046529H:00002	DO 6.5/29H (2)	20046529V:00002	DO 6.5/29V (2)
20046529H:00003	DO 6.5/29H (3)	20046529V:00003	DO 6.5/29V (3)
20046529H:00004	DO 6.5/29H (4)	20046529V:00004	DO 6.5/29V (4)
20046529H:00005	DO 6.5/29H (5)	20046529V:00005	DO 6.5/29V (5)
20046529H:00006	DO 6.5/29H (6)	20046529V:00006	DO 6.5/29V (6)
20046529H:00007	DO 6.5/29H (7)	20046529V:00007	DO 6.5/29V (7)
20046529H:00008	DO 6.5/29H (8)	20046529V:00008	DO 6.5/29V (8)
20046529H:00009	DO 6.5/29H (9)	20046529V:00009	DO 6.5/29V (9)
20046529H:00010	DO 6.5/29H (10)	20046529V:00010	DO 6.5/29V (10)
20046529H:0010	DO 6.5/29H (11-20)	20046529V:0010	DO 6.5/29V (11-20)
20046529H:0020	DO 6.5/29H (21-30)	20046529V:0020	DO 6.5/29V (21-30)
20046529H:0030	DO 6.5/29H (31-40)	20046529V:0030	DO 6.5/29V (31-40)
20046529H:0040	DO 6.5/29H (41-50)	20046529V:0040	DO 6.5/29V (41-50)
20046529H:0050	DO 6.5/29H (51-60)	20046529V:0050	DO 6.5/29V (51-60)
20046529H:0060	DO 6.5/29H (61-70)	20046529V:0060	DO 6.5/29V (61-70)
20046529H:0070	DO 6.5/29H (71-80)	20046529V:0070	DO 6.5/29V (71-80)
20046529H:0080	DO 6.5/29H (81-90)	20046529V:0080	DO 6.5/29V (81-90)
20046529H:0090	DO 6.5/29H (91-100)	20046529V:0090	DO 6.5/29V (91-100)
20046529H:0100	DO 6.5/29H (A)	20046529V:0100	DO 6.5/29V (A)
20046529H:A	DO 6.5/29H (B)	20046529V:A	DO 6.5/29V (B)
20046529H:B	DO 6.5/29H (C)	20046529V:B	DO 6.5/29V (C)
20046529H:C	DO 6.5/29H (D)	20046529V:C	DO 6.5/29V (D)
20046529H:D	DO 6.5/29H (E)	20046529V:D	DO 6.5/29V (E)
20046529H:E	DO 6.5/29H (F)	20046529V:E	DO 6.5/29V (F)
20046529H:F	DO 6.5/29H (G)	20046529V:F	DO 6.5/29V (G)
20046529H:G	DO 6.5/29H (H)	20046529V:G	DO 6.5/29V (H)
20046529H:H	DO 6.5/29H (I)	20046529V:H	DO 6.5/29V (I)
20046529H:I	DO 6.5/29H (J)	20046529V:I	DO 6.5/29V (J)
20046529H:J	DO 6.5/29H (K)	20046529V:J	DO 6.5/29V (K)
20046529H:K	DO 6.5/29H (L)	20046529V:K	DO 6.5/29V (L)
20046529H:L	DO 6.5/29H (M)	20046529V:L	DO 6.5/29V (M)
20046529H:M	DO 6.5/29H (N)	20046529V:M	DO 6.5/29V (N)
20046529H:N	DO 6.5/29H (O)	20046529V:N	DO 6.5/29V (O)
20046529H:O	DO 6.5/29H (P)	20046529V:O	DO 6.5/29V (P)
20046529H:P	DO 6.5/29H (Q)	20046529V:P	DO 6.5/29V (Q)
20046529H:Q	DO 6.5/29H (R)	20046529V:Q	DO 6.5/29V (R)
20046529H:R	DO 6.5/29H (S)	20046529V:R	DO 6.5/29V (S)
20046529H:S	DO 6.5/29H (T)	20046529V:S	DO 6.5/29V (T)
20046529H:T	DO 6.5/29H (U)	20046529V:T	DO 6.5/29V (U)
20046529H:U	DO 6.5/29H (V)	20046529V:U	DO 6.5/29V (V)
20046529H:V	DO 6.5/29H (W)	20046529V:V	DO 6.5/29V (W)
20046529H:W	DO 6.5/29H (X)	20046529V:W	DO 6.5/29V (X)
20046529H:X	DO 6.5/29H (Y)	20046529V:X	DO 6.5/29V (Y)
20046529H:Y	DO 6.5/29H (Z)	20046529V:Y	DO 6.5/29V (Z)
20046529H:Z	DO 6.5/29H (L1)	20046529V:Z	DO 6.5/29V (L1)
20046529H:L1	DO 6.5/29H (L2)	20046529V:L1	DO 6.5/29V (L2)
20046529H:L2	DO 6.5/29H (L3)	20046529V:L2	DO 6.5/29V (L3)
20046529H:L3	DO 6.5/29H (R S T N)	20046529V:L3	DO 6.5/29V (R S T N)
20046529H:RSTN	DO 6.5/29H (Mr)	20046529V:RSTN	DO 6.5/29V (Mr)
20046529H:Mr	DO 6.5/29H (+)	20046529V:Mr	DO 6.5/29V (+)
20046529H:+	DO 6.5/29H (-)	20046529V:+	DO 6.5/29V (-)
20046529H:-	DO 6.5/29H (символ "Земля")	20046529V:-	DO 6.5/29V (символ "Земля")
20046529H:символ "Земля"	DO 6.5/29H (PE)	20046529V:символ "Земля"	DO 6.5/29V (PE)
20046529H:PE			



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 6.5/35:**

<b>Для клемм:</b>	<b>DBK 120</b>
Ширина клеммы 39 мм	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20046535H:00000	DO 6.5/35H (0)	20046535V:00000	DO 6.5/35V (0)
20046535H:00001	DO 6.5/35H (1)	20046535V:00001	DO 6.5/35V (1)
20046535H:00002	DO 6.5/35H (2)	20046535V:00002	DO 6.5/35V (2)
20046535H:00003	DO 6.5/35H (3)	20046535V:00003	DO 6.5/35V (3)
20046535H:00004	DO 6.5/35H (4)	20046535V:00004	DO 6.5/35V (4)
20046535H:00005	DO 6.5/35H (5)	20046535V:00005	DO 6.5/35V (5)
20046535H:00006	DO 6.5/35H (6)	20046535V:00006	DO 6.5/35V (6)
20046535H:00007	DO 6.5/35H (7)	20046535V:00007	DO 6.5/35V (7)
20046535H:00008	DO 6.5/35H (8)	20046535V:00008	DO 6.5/35V (8)
20046535H:00009	DO 6.5/35H (9)	20046535V:00009	DO 6.5/35V (9)
20046535H:00010	DO 6.5/35H (10)	20046535V:00010	DO 6.5/35V (10)
20046535H:0010	DO 6.5/35H (11-10)	20046535V:0010	DO 6.5/35V (11-10)
20046535H:0020	DO 6.5/35H (11-20)	20046535V:0020	DO 6.5/35V (11-20)
20046535H:0030	DO 6.5/35H (21-30)	20046535V:0030	DO 6.5/35V (21-30)
20046535H:0040	DO 6.5/35H (31-40)	20046535V:0040	DO 6.5/35V (31-40)
20046535H:0050	DO 6.5/35H (41-50)	20046535V:0050	DO 6.5/35V (41-50)
20046535H:0060	DO 6.5/35H (51-60)	20046535V:0060	DO 6.5/35V (51-60)
20046535H:0070	DO 6.5/35H (61-70)	20046535V:0070	DO 6.5/35V (61-70)
20046535H:0080	DO 6.5/35H (71-80)	20046535V:0080	DO 6.5/35V (71-80)
20046535H:0090	DO 6.5/35H (81-90)	20046535V:0090	DO 6.5/35V (81-90)
20046535H:0100	DO 6.5/35H (91-100)	20046535V:0100	DO 6.5/35V (91-100)
20046535H:A	DO 6.5/35H (A)	20046535V:A	DO 6.5/35V (A)
20046535H:B	DO 6.5/35H (B)	20046535V:B	DO 6.5/35V (B)
20046535H:C	DO 6.5/35H (C)	20046535V:C	DO 6.5/35V (C)
20046535H:D	DO 6.5/35H (D)	20046535V:D	DO 6.5/35V (D)
20046535H:E	DO 6.5/35H (E)	20046535V:E	DO 6.5/35V (E)
20046535H:F	DO 6.5/35H (F)	20046535V:F	DO 6.5/35V (F)
20046535H:G	DO 6.5/35H (G)	20046535V:G	DO 6.5/35V (G)
20046535H:H	DO 6.5/35H (H)	20046535V:H	DO 6.5/35V (H)
20046535H:I	DO 6.5/35H (I)	20046535V:I	DO 6.5/35V (I)
20046535H:J	DO 6.5/35H (J)	20046535V:J	DO 6.5/35V (J)
20046535H:K	DO 6.5/35H (K)	20046535V:K	DO 6.5/35V (K)
20046535H:L	DO 6.5/35H (L)	20046535V:L	DO 6.5/35V (L)
20046535H:M	DO 6.5/35H (M)	20046535V:M	DO 6.5/35V (M)
20046535H:N	DO 6.5/35H (N)	20046535V:N	DO 6.5/35V (N)
20046535H:O	DO 6.5/35H (O)	20046535V:O	DO 6.5/35V (O)
20046535H:P	DO 6.5/35H (P)	20046535V:P	DO 6.5/35V (P)
20046535H:Q	DO 6.5/35H (Q)	20046535V:Q	DO 6.5/35V (Q)
20046535H:R	DO 6.5/35H (R)	20046535V:R	DO 6.5/35V (R)
20046535H:S	DO 6.5/35H (S)	20046535V:S	DO 6.5/35V (S)
20046535H:T	DO 6.5/35H (T)	20046535V:T	DO 6.5/35V (T)
20046535H:U	DO 6.5/35H (U)	20046535V:U	DO 6.5/35V (U)
20046535H:V	DO 6.5/35H (V)	20046535V:V	DO 6.5/35V (V)
20046535H:W	DO 6.5/35H (W)	20046535V:W	DO 6.5/35V (W)
20046535H:X	DO 6.5/35H (X)	20046535V:X	DO 6.5/35V (X)
20046535H:Y	DO 6.5/35H (Y)	20046535V:Y	DO 6.5/35V (Y)
20046535H:Z	DO 6.5/35H (Z)	20046535V:Z	DO 6.5/35V (Z)
20046535H:L1	DO 6.5/35H (L1)	20046535V:L1	DO 6.5/35V (L1)
20046535H:L2	DO 6.5/35H (L2)	20046535V:L2	DO 6.5/35V (L2)
20046535H:L3	DO 6.5/35H (L3)	20046535V:L3	DO 6.5/35V (L3)
20046535H:RSTN	DO 6.5/35H (R S T N)	20046535V:RSTN	DO 6.5/35V (R S T N)
20046535H:Mr	DO 6.5/35H (Mr)	20046535V:Mr	DO 6.5/35V (Mr)
20046535H:+	DO 6.5/35H (+)	20046535V:+	DO 6.5/35V (+)
20046535H:-	DO 6.5/35H (-)	20046535V:-	DO 6.5/35V (-)
20046535H:символ "Земля"	DO 6.5/35H (символ "Земля")	20046535V:символ "Земля"	DO 6.5/35V (символ "Земля")
20046535H:PE	DO 6.5/35H (PE)	20046535V:PE	DO 6.5/35V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 6.5/50:**

<b>Для клемм:</b>	<b>DBK 185</b>
Ширина клеммы 54 мм	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20046550H:00000	DO 6.5/50H (0)	20046550V:00000	DO 6.5/50V (0)
20046550H:00001	DO 6.5/50H (1)	20046550V:00001	DO 6.5/50V (1)
20046550H:00002	DO 6.5/50H (2)	20046550V:00002	DO 6.5/50V (2)
20046550H:00003	DO 6.5/50H (3)	20046550V:00003	DO 6.5/50V (3)
20046550H:00004	DO 6.5/50H (4)	20046550V:00004	DO 6.5/50V (4)
20046550H:00005	DO 6.5/50H (5)	20046550V:00005	DO 6.5/50V (5)
20046550H:00006	DO 6.5/50H (6)	20046550V:00006	DO 6.5/50V (6)
20046550H:00007	DO 6.5/50H (7)	20046550V:00007	DO 6.5/50V (7)
20046550H:00008	DO 6.5/50H (8)	20046550V:00008	DO 6.5/50V (8)
20046550H:00009	DO 6.5/50H (9)	20046550V:00009	DO 6.5/50V (9)
20046550H:00010	DO 6.5/50H (10)	20046550V:00010	DO 6.5/50V (10)
20046550H:0010	DO 6.5/50H (11-10)	20046550V:0010	DO 6.5/50V (11-10)
20046550H:0020	DO 6.5/50H (11-20)	20046550V:0020	DO 6.5/50V (11-20)
20046550H:0030	DO 6.5/50H (21-30)	20046550V:0030	DO 6.5/50V (21-30)
20046550H:0040	DO 6.5/50H (31-40)	20046550V:0040	DO 6.5/50V (31-40)
20046550H:0050	DO 6.5/50H (41-50)	20046550V:0050	DO 6.5/50V (41-50)
20046550H:0060	DO 6.5/50H (51-60)	20046550V:0060	DO 6.5/50V (51-60)
20046550H:0070	DO 6.5/50H (61-70)	20046550V:0070	DO 6.5/50V (61-70)
20046550H:0080	DO 6.5/50H (71-80)	20046550V:0080	DO 6.5/50V (71-80)
20046550H:0090	DO 6.5/50H (81-90)	20046550V:0090	DO 6.5/50V (81-90)
20046550H:0100	DO 6.5/50H (91-100)	20046550V:0100	DO 6.5/50V (91-100)
20046550H:A	DO 6.5/50H (A)	20046550V:A	DO 6.5/50V (A)
20046550H:B	DO 6.5/50H (B)	20046550V:B	DO 6.5/50V (B)
20046550H:C	DO 6.5/50H (C)	20046550V:C	DO 6.5/50V (C)
20046550H:D	DO 6.5/50H (D)	20046550V:D	DO 6.5/50V (D)
20046550H:E	DO 6.5/50H (E)	20046550V:E	DO 6.5/50V (E)
20046550H:F	DO 6.5/50H (F)	20046550V:F	DO 6.5/50V (F)
20046550H:G	DO 6.5/50H (G)	20046550V:G	DO 6.5/50V (G)
20046550H:H	DO 6.5/50H (H)	20046550V:H	DO 6.5/50V (H)
20046550H:I	DO 6.5/50H (I)	20046550V:I	DO 6.5/50V (I)
20046550H:J	DO 6.5/50H (J)	20046550V:J	DO 6.5/50V (J)
20046550H:K	DO 6.5/50H (K)	20046550V:K	DO 6.5/50V (K)
20046550H:L	DO 6.5/50H (L)	20046550V:L	DO 6.5/50V (L)
20046550H:M	DO 6.5/50H (M)	20046550V:M	DO 6.5/50V (M)
20046550H:N	DO 6.5/50H (N)	20046550V:N	DO 6.5/50V (N)
20046550H:O	DO 6.5/50H (O)	20046550V:O	DO 6.5/50V (O)
20046550H:P	DO 6.5/50H (P)	20046550V:P	DO 6.5/50V (P)
20046550H:Q	DO 6.5/50H (Q)	20046550V:Q	DO 6.5/50V (Q)
20046550H:R	DO 6.5/50H (R)	20046550V:R	DO 6.5/50V (R)
20046550H:S	DO 6.5/50H (S)	20046550V:S	DO 6.5/50V (S)
20046550H:T	DO 6.5/50H (T)	20046550V:T	DO 6.5/50V (T)
20046550H:U	DO 6.5/50H (U)	20046550V:U	DO 6.5/50V (U)
20046550H:V	DO 6.5/50H (V)	20046550V:V	DO 6.5/50V (V)
20046550H:W	DO 6.5/50H (W)	20046550V:W	DO 6.5/50V (W)
20046550H:X	DO 6.5/50H (X)	20046550V:X	DO 6.5/50V (X)
20046550H:Y	DO 6.5/50H (Y)	20046550V:Y	DO 6.5/50V (Y)
20046550H:Z	DO 6.5/50H (Z)	20046550V:Z	DO 6.5/50V (Z)
20046550H:L1	DO 6.5/50H (L1)	20046550V:L1	DO 6.5/50V (L1)
20046550H:L2	DO 6.5/50H (L2)	20046550V:L2	DO 6.5/50V (L2)
20046550H:L3	DO 6.5/50H (L3)	20046550V:L3	DO 6.5/50V (L3)
20046550H:RSTN	DO 6.5/50H (R S T N)	20046550V:RSTN	DO 6.5/50V (R S T N)
20046550H:Mr	DO 6.5/50H (Mr)	20046550V:Mr	DO 6.5/50V (Mr)
20046550H:+	DO 6.5/50H (+)	20046550V:+	DO 6.5/50V (+)
20046550H:-	DO 6.5/50H (-)	20046550V:-	DO 6.5/50V (-)
20046550H:символ "Земля"	DO 6.5/50H (символ "Земля")	20046550V:символ "Земля"	DO 6.5/50V (символ "Земля")
20046550H:PE	DO 6.5/50H (PE)	20046550V:PE	DO 6.5/50V (PE)



# МАРКИРОВКА КЛЕММ ТМ

## МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ DO 8/6N:

<b>Для клемм:</b>	<b>ABF 10 / 16</b>
Ширина клеммы 20 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
2005806NH:00000	DO 8/6NH (0)	2005806NV:00000	DO 8/6NV (0)
2005806NH:00001	DO 8/6NH (1)	2005806NV:00001	DO 8/6NV (1)
2005806NH:00002	DO 8/6NH (2)	2005806NV:00002	DO 8/6NV (2)
2005806NH:00003	DO 8/6NH (3)	2005806NV:00003	DO 8/6NV (3)
2005806NH:00004	DO 8/6NH (4)	2005806NV:00004	DO 8/6NV (4)
2005806NH:00005	DO 8/6NH (5)	2005806NV:00005	DO 8/6NV (5)
2005806NH:00006	DO 8/6NH (6)	2005806NV:00006	DO 8/6NV (6)
2005806NH:00007	DO 8/6NH (7)	2005806NV:00007	DO 8/6NV (7)
2005806NH:00008	DO 8/6NH (8)	2005806NV:00008	DO 8/6NV (8)
2005806NH:00009	DO 8/6NH (9)	2005806NV:00009	DO 8/6NV (9)
2005806NH:00010	DO 8/6NH (10)	2005806NV:00010	DO 8/6NV (10)
2005806NH:0010	DO 8/6NH (1-10)	2005806NV:0010	DO 8/6NV (1-10)
2005806NH:0020	DO 8/6NH (11-20)	2005806NV:0020	DO 8/6NV (11-20)
2005806NH:0030	DO 8/6NH (21-30)	2005806NV:0030	DO 8/6NV (21-30)
2005806NH:0040	DO 8/6NH (31-40)	2005806NV:0040	DO 8/6NV (31-40)
2005806NH:0050	DO 8/6NH (41-50)	2005806NV:0050	DO 8/6NV (41-50)
2005806NH:0060	DO 8/6NH (51-60)	2005806NV:0060	DO 8/6NV (51-60)
2005806NH:0070	DO 8/6NH (61-70)	2005806NV:0070	DO 8/6NV (61-70)
2005806NH:0080	DO 8/6NH (71-80)	2005806NV:0080	DO 8/6NV (71-80)
2005806NH:0090	DO 8/6NH (81-90)	2005806NV:0090	DO 8/6NV (81-90)
2005806NH:0100	DO 8/6NH (91-100)	2005806NV:0100	DO 8/6NV (91-100)
2005806NH:A	DO 8/6NH (A)	2005806NV:A	DO 8/6NV (A)
2005806NH:B	DO 8/6NH (B)	2005806NV:B	DO 8/6NV (B)
2005806NH:C	DO 8/6NH (C)	2005806NV:C	DO 8/6NV (C)
2005806NH:D	DO 8/6NH (D)	2005806NV:D	DO 8/6NV (D)
2005806NH:E	DO 8/6NH (E)	2005806NV:E	DO 8/6NV (E)
2005806NH:F	DO 8/6NH (F)	2005806NV:F	DO 8/6NV (F)
2005806NH:G	DO 8/6NH (G)	2005806NV:G	DO 8/6NV (G)
2005806NH:H	DO 8/6NH (H)	2005806NV:H	DO 8/6NV (H)
2005806NH:I	DO 8/6NH (I)	2005806NV:I	DO 8/6NV (I)
2005806NH:J	DO 8/6NH (J)	2005806NV:J	DO 8/6NV (J)
2005806NH:K	DO 8/6NH (K)	2005806NV:K	DO 8/6NV (K)
2005806NH:L	DO 8/6NH (L)	2005806NV:L	DO 8/6NV (L)
2005806NH:M	DO 8/6NH (M)	2005806NV:M	DO 8/6NV (M)
2005806NH:N	DO 8/6NH (N)	2005806NV:N	DO 8/6NV (N)
2005806NH:O	DO 8/6NH (O)	2005806NV:O	DO 8/6NV (O)
2005806NH:P	DO 8/6NH (P)	2005806NV:P	DO 8/6NV (P)
2005806NH:Q	DO 8/6NH (Q)	2005806NV:Q	DO 8/6NV (Q)
2005806NH:R	DO 8/6NH (R)	2005806NV:R	DO 8/6NV (R)
2005806NH:S	DO 8/6NH (S)	2005806NV:S	DO 8/6NV (S)
2005806NH:T	DO 8/6NH (T)	2005806NV:T	DO 8/6NV (T)
2005806NH:U	DO 8/6NH (U)	2005806NV:U	DO 8/6NV (U)
2005806NH:V	DO 8/6NH (V)	2005806NV:V	DO 8/6NV (V)
2005806NH:W	DO 8/6NH (W)	2005806NV:W	DO 8/6NV (W)
2005806NH:X	DO 8/6NH (X)	2005806NV:X	DO 8/6NV (X)
2005806NH:Y	DO 8/6NH (Y)	2005806NV:Y	DO 8/6NV (Y)
2005806NH:Z	DO 8/6NH (Z)	2005806NV:Z	DO 8/6NV (Z)
2005806NH:L1	DO 8/6NH (L1)	2005806NV:L1	DO 8/6NV (L1)
2005806NH:L2	DO 8/6NH (L2)	2005806NV:L2	DO 8/6NV (L2)
2005806NH:L3	DO 8/6NH (L3)	2005806NV:L3	DO 8/6NV (L3)
2005806NH:RSTN	DO 8/6NH (R S T N)	2005806NV:RSTN	DO 8/6NV (R S T N)
2005806NH:Mr	DO 8/6NH (Mr)	2005806NV:Mr	DO 8/6NV (Mr)
2005806NH:+	DO 8/6NH (+)	2005806NV:+	DO 8/6NV (+)
2005806NH:-	DO 8/6NH (-)	2005806NV:-	DO 8/6NV (-)
2005806NH:символ "Земля"	DO 8/6NH (символ "Земля")	2005806NV:символ "Земля"	DO 8/6NV (символ "Земля")
2005806NH:PE	DO 8/6NH (PE)	2005806NV:PE	DO 8/6NV (PE)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Единица измерения	Шт. (1 табличка с символом или без)
Материал	PA66 UL94 V0, -40...+140°C
Цвет	Белый
Описание	Маркировка полосой, печать на трафарете
Совместимость с клеммами	WDO2, WDO3, ABK, SVK, MBK, RYK, SYK, RYC, RSH, PLC-SCE

## МАРКИРОВКА БЕЗ НАДПИСЕЙ ТМ, ЗАКАЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тип клеммы	Артикул	Наименование	На 1 трафарет, шт.	Место установки на клемму
SVK 2.5, MBK 2.5, RSH 2.5	20061052	ТМ 5/10-5.2	84	Сбоку
RYK 2.5, SYK 2.5, RYC 2.5	20061052	ТМ 5/10-5.2	84	Сверху
RYK 2.5, SYK 2.5, RYK 10, SYK 10, RYC 2.5	20050550	ТМ 5/5	110	Сбоку
SVK 4, MBK 4	20061062	ТМ 6/10-6.2	68	Сбоку
RYK 4, SYK 4, RYC 4, RSH 4, PLC-SCE	20061062	ТМ 6/10-6.2	68	Сверху
RYK 4, SYK 4, RYK 16, SYK 16, RYC 4, RSH 4	20050650	ТМ 6/5	90	Сбоку
WDO2, WDO3	20061082	ТМ 8/10-8.2	52	Сбоку
RYK 6, SYK 6, RYC 6, RSH 6	20061082	ТМ 8/10-8.2	52	Сверху
SVK 10 / 16*, ABK 50* / 70* / 95* / 150* / 240*	20061010	ТМ 10/10-10	44	Сбоку
RYK 10, SYK 10, RYK 16*, SYK 16*	20061010	ТМ 10/10-10	44	Сверху

ПРИМЕЧАНИЕ \* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

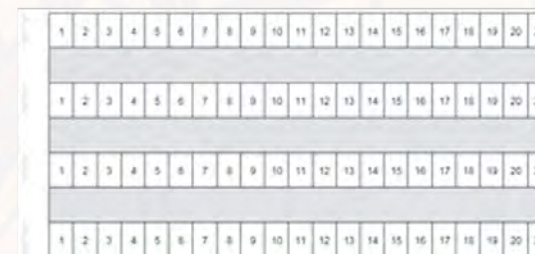
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ МАРКИРОВКИ ТМ:

Серия	Размер (ШxВ), мм	Направление символов	Символ/Последовательность символов
ТМ	Ш/В	[Пусто] – Пустая маркировка, без напечатанных символов Н – Горизонтальное V – Вертикальное	[Символ] – Один и тот же символ на каждой маркировочной табличке [Символ 1] - [Символ 2] – Повторяющаяся последовательность символов

## ПРИМЕР:

**ТМ 5/10-5.2Н (1-21)(4Х)** – Маркировка клемм шириной 5.2 мм, символы от "1" до "21", напечатанные горизонтально, 4 раза.

Внешний вид:



**ТМ 5/5V (1-22)(5Х)** – Маркировка клемм шириной 5.2 мм, символы от "1" до "22", напечатанные вертикально, 5 раз.

Внешний вид:





**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ ТМ 5/10-5.2:**

<b>Для клемм:</b>	<b>SVK 2.5, MBK 2.5, RSH 2.5</b>	<b>RYK 2.5, SYK 2.5, RYC 2.5</b>
Ширина клеммы 5.2 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20061052H:00000	TM 5/10-5.2H (0)	20061052V:00000	TM 5/10-5.2V (0)
20061052H:00001	TM 5/10-5.2H (1)	20061052V:00001	TM 5/10-5.2V (1)
20061052H:00002	TM 5/10-5.2H (2)	20061052V:00002	TM 5/10-5.2V (2)
20061052H:00003	TM 5/10-5.2H (3)	20061052V:00003	TM 5/10-5.2V (3)
20061052H:00004	TM 5/10-5.2H (4)	20061052V:00004	TM 5/10-5.2V (4)
20061052H:00005	TM 5/10-5.2H (5)	20061052V:00005	TM 5/10-5.2V (5)
20061052H:00006	TM 5/10-5.2H (6)	20061052V:00006	TM 5/10-5.2V (6)
20061052H:00007	TM 5/10-5.2H (7)	20061052V:00007	TM 5/10-5.2V (7)
20061052H:00008	TM 5/10-5.2H (8)	20061052V:00008	TM 5/10-5.2V (8)
20061052H:00009	TM 5/10-5.2H (9)	20061052V:00009	TM 5/10-5.2V (9)
20061052H:00010	TM 5/10-5.2H (10)	20061052V:00010	TM 5/10-5.2V (10)
20061052H:0021	TM 5/10-5.2H (1-21)(4X)	20061052V:0021	TM 5/10-5.2V (1-21)(4X)
20061052H:0042	TM 5/10-5.2H (22-42)(4X)	20061052V:0042	TM 5/10-5.2V (22-42)(4X)
20061052H:0063	TM 5/10-5.2H (43-63)(4X)	20061052V:0063	TM 5/10-5.2V (43-63)(4X)
20061052H:0084	TM 5/10-5.2H (64-84)(4X)	20061052V:0084	TM 5/10-5.2V (64-84)(4X)
20061052H:10084	TM 5/10-5.2H (21 42 63.....84)	20061052V:10084	TM 5/10-5.2V (21 42 63.....84)
20061052H:00084	TM 5/10-5.2H (1-84)	20061052V:00084	TM 5/10-5.2V (1-84)
20061052H:00168	TM 5/10-5.2H (85-168)	20061052V:00168	TM 5/10-5.2V (85-168)
20061052H:00252	TM 5/10-5.2H (169-252)	20061052V:00252	TM 5/10-5.2V (169-252)
20061052H:00336	TM 5/10-5.2H (253-336)	20061052V:00336	TM 5/10-5.2V (253-336)
20061052H:00420	TM 5/10-5.2H (337-420)	20061052V:00420	TM 5/10-5.2V (337-420)
20061052H:00504	TM 5/10-5.2H (421-504)	20061052V:00504	TM 5/10-5.2V (421-504)
20061052H:A	TM 5/10-5.2H (A)	20061052V:A	TM 5/10-5.2V (A)
20061052H:B	TM 5/10-5.2H (B)	20061052V:B	TM 5/10-5.2V (B)
20061052H:C	TM 5/10-5.2H (C)	20061052V:C	TM 5/10-5.2V (C)
20061052H:D	TM 5/10-5.2H (D)	20061052V:D	TM 5/10-5.2V (D)
20061052H:E	TM 5/10-5.2H (E)	20061052V:E	TM 5/10-5.2V (E)
20061052H:F	TM 5/10-5.2H (F)	20061052V:F	TM 5/10-5.2V (F)
20061052H:G	TM 5/10-5.2H (G)	20061052V:G	TM 5/10-5.2V (G)
20061052H:H	TM 5/10-5.2H (H)	20061052V:H	TM 5/10-5.2V (H)
20061052H:I	TM 5/10-5.2H (I)	20061052V:I	TM 5/10-5.2V (I)
20061052H:J	TM 5/10-5.2H (J)	20061052V:J	TM 5/10-5.2V (J)
20061052H:K	TM 5/10-5.2H (K)	20061052V:K	TM 5/10-5.2V (K)
20061052H:L	TM 5/10-5.2H (L)	20061052V:L	TM 5/10-5.2V (L)
20061052H:M	TM 5/10-5.2H (M)	20061052V:M	TM 5/10-5.2V (M)
20061052H:N	TM 5/10-5.2H (N)	20061052V:N	TM 5/10-5.2V (N)
20061052H:O	TM 5/10-5.2H (O)	20061052V:O	TM 5/10-5.2V (O)
20061052H:P	TM 5/10-5.2H (P)	20061052V:P	TM 5/10-5.2V (P)
20061052H:Q	TM 5/10-5.2H (Q)	20061052V:Q	TM 5/10-5.2V (Q)
20061052H:R	TM 5/10-5.2H (R)	20061052V:R	TM 5/10-5.2V (R)
20061052H:S	TM 5/10-5.2H (S)	20061052V:S	TM 5/10-5.2V (S)
20061052H:T	TM 5/10-5.2H (T)	20061052V:T	TM 5/10-5.2V (T)
20061052H:U	TM 5/10-5.2H (U)	20061052V:U	TM 5/10-5.2V (U)
20061052H:V	TM 5/10-5.2H (V)	20061052V:V	TM 5/10-5.2V (V)
20061052H:W	TM 5/10-5.2H (W)	20061052V:W	TM 5/10-5.2V (W)
20061052H:X	TM 5/10-5.2H (X)	20061052V:X	TM 5/10-5.2V (X)
20061052H:Y	TM 5/10-5.2H (Y)	20061052V:Y	TM 5/10-5.2V (Y)
20061052H:Z	TM 5/10-5.2H (Z)	20061052V:Z	TM 5/10-5.2V (Z)
20061052H:L1	TM 5/10-5.2H (L1)	20061052V:L1	TM 5/10-5.2V (L1)
20061052H:L2	TM 5/10-5.2H (L2)	20061052V:L2	TM 5/10-5.2V (L2)
20061052H:L3	TM 5/10-5.2H (L3)	20061052V:L3	TM 5/10-5.2V (L3)
20061052H:RSTN	TM 5/10-5.2H (R S T N)	20061052V:RSTN	TM 5/10-5.2V (R S T N)
20061052H:Mr	TM 5/10-5.2H (Mr)	20061052V:Mr	TM 5/10-5.2V (Mr)
20061052H:+	TM 5/10-5.2H (+)	20061052V:+	TM 5/10-5.2V (+)
20061052H:-	TM 5/10-5.2H (-)	20061052V:-	TM 5/10-5.2V (-)
20061052H:символ "Земля"	TM 5/10-5.2H (символ "Земля")	20061052V:символ "Земля"	TM 5/10-5.2V (символ "Земля")
20061052H:PE	TM 5/10-5.2H (PE)	20061052V:PE	TM 5/10-5.2V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ ТМ 5/5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>RYK 2.5, SYK 2.5, RYC 2.5, RYK 10, SYK 10</b>
Ширина клеммы 5.2 / 10 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20050550H:00000	TM 5/5H (0)	20050550V:00000	TM 5/5V (0)
20050550H:00001	TM 5/5H (1)	20050550V:00001	TM 5/5V (1)
20050550H:00002	TM 5/5H (2)	20050550V:00002	TM 5/5V (2)
20050550H:00003	TM 5/5H (3)	20050550V:00003	TM 5/5V (3)
20050550H:00004	TM 5/5H (4)	20050550V:00004	TM 5/5V (4)
20050550H:00005	TM 5/5H (5)	20050550V:00005	TM 5/5V (5)
20050550H:00006	TM 5/5H (6)	20050550V:00006	TM 5/5V (6)
20050550H:00007	TM 5/5H (7)	20050550V:00007	TM 5/5V (7)
20050550H:00008	TM 5/5H (8)	20050550V:00008	TM 5/5V (8)
20050550H:00009	TM 5/5H (9)	20050550V:00009	TM 5/5V (9)
20050550H:00010	TM 5/5H (10)	20050550V:00010	TM 5/5V (10)
20050550H:0022	TM 5/5H (1-22)(5X)	20050550V:0022	TM 5/5V (1-22)(5X)
20050550H:0044	TM 5/5H (23-44)(5X)	20050550V:0044	TM 5/5V (23-44)(5X)
20050550H:0066	TM 5/5H (45-66)(5X)	20050550V:0066	TM 5/5V (45-66)(5X)
20050550H:0088	TM 5/5H (67-88)(5X)	20050550V:0088	TM 5/5V (67-88)(5X)
20050550H:10110	TM 5/5H (22 44 66.....110)	20050550V:10110	TM 5/5V (22 44 66.....110)
20050550H:00110	TM 5/5H (1-110)	20050550V:00110	TM 5/5V (1-110)
20050550H:00220	TM 5/5H (111-220)	20050550V:00220	TM 5/5V (111-220)
20050550H:00330	TM 5/5H (221-330)	20050550V:00330	TM 5/5V (221-330)
20050550H:00440	TM 5/5H (331-440)	20050550V:00440	TM 5/5V (331-440)
20050550H:00550	TM 5/5H (441-550)	20050550V:00550	TM 5/5V (441-550)
20050550H:00660	TM 5/5H (551-660)	20050550V:00660	TM 5/5V (551-660)
20050550H:A	TM 5/5H (A)	20050550V:A	TM 5/5V (A)
20050550H:B	TM 5/5H (B)	20050550V:B	TM 5/5V (B)
20050550H:C	TM 5/5H (C)	20050550V:C	TM 5/5V (C)
20050550H:D	TM 5/5H (D)	20050550V:D	TM 5/5V (D)
20050550H:E	TM 5/5H (E)	20050550V:E	TM 5/5V (E)
20050550H:F	TM 5/5H (F)	20050550V:F	TM 5/5V (F)
20050550H:G	TM 5/5H (G)	20050550V:G	TM 5/5V (G)
20050550H:H	TM 5/5H (H)	20050550V:H	TM 5/5V (H)
20050550H:I	TM 5/5H (I)	20050550V:I	TM 5/5V (I)
20050550H:J	TM 5/5H (J)	20050550V:J	TM 5/5V (J)
20050550H:K	TM 5/5H (K)	20050550V:K	TM 5/5V (K)
20050550H:L	TM 5/5H (L)	20050550V:L	TM 5/5V (L)
20050550H:M	TM 5/5H (M)	20050550V:M	TM 5/5V (M)
20050550H:N	TM 5/5H (N)	20050550V:N	TM 5/5V (N)
20050550H:O	TM 5/5H (O)	20050550V:O	TM 5/5V (O)
20050550H:P	TM 5/5H (P)	20050550V:P	TM 5/5V (P)
20050550H:Q	TM 5/5H (Q)	20050550V:Q	TM 5/5V (Q)
20050550H:R	TM 5/5H (R)	20050550V:R	TM 5/5V (R)
20050550H:S	TM 5/5H (S)	20050550V:S	TM 5/5V (S)
20050550H:T	TM 5/5H (T)	20050550V:T	TM 5/5V (T)
20050550H:U	TM 5/5H (U)	20050550V:U	TM 5/5V (U)
20050550H:V	TM 5/5H (V)	20050550V:V	TM 5/5V (V)
20050550H:W	TM 5/5H (W)	20050550V:W	TM 5/5V (W)
20050550H:X	TM 5/5H (X)	20050550V:X	TM 5/5V (X)
20050550H:Y	TM 5/5H (Y)	20050550V:Y	TM 5/5V (Y)
20050550H:Z	TM 5/5H (Z)	20050550V:Z	TM 5/5V (Z)
20050550H:L1	TM 5/5H (L1)	20050550V:L1	TM 5/5V (L1)
20050550H:L2	TM 5/5H (L2)	20050550V:L2	TM 5/5V (L2)
20050550H:L3	TM 5/5H (L3)	20050550V:L3	TM 5/5V (L3)
20050550H:RSTN	TM 5/5H (R S T N)	20050550V:RSTN	TM 5/5V (R S T N)
20050550H:Mr	TM 5/5H (Mr)	20050550V:Mr	TM 5/5V (Mr)
20050550H:+	TM 5/5H (+)	20050550V:+	TM 5/5V (+)
20050550H:-	TM 5/5H (-)	20050550V:-	TM 5/5V (-)
20050550H:символ "Земля"	TM 5/5H (символ "Земля")	20050550V:символ "Земля"	TM 5/5V (символ "Земля")
20050550H:PE	TM 5/5H (PE)	20050550V:PE	TM 5/5V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ ТМ 6/10-6.2:**

<b>Для клемм:</b>	<b>SVK 4, MBK 4</b>	<b>RYK 4, SYK 4, RYC 4, RSH 4, PLC-SCE</b>
Ширина клеммы 6.2 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20061062H:00000	ТМ 6/10-6.2H (0)	20061062V:00000	ТМ 6/10-6.2V (0)
20061062H:00001	ТМ 6/10-6.2H (1)	20061062V:00001	ТМ 6/10-6.2V (1)
20061062H:00002	ТМ 6/10-6.2H (2)	20061062V:00002	ТМ 6/10-6.2V (2)
20061062H:00003	ТМ 6/10-6.2H (3)	20061062V:00003	ТМ 6/10-6.2V (3)
20061062H:00004	ТМ 6/10-6.2H (4)	20061062V:00004	ТМ 6/10-6.2V (4)
20061062H:00005	ТМ 6/10-6.2H (5)	20061062V:00005	ТМ 6/10-6.2V (5)
20061062H:00006	ТМ 6/10-6.2H (6)	20061062V:00006	ТМ 6/10-6.2V (6)
20061062H:00007	ТМ 6/10-6.2H (7)	20061062V:00007	ТМ 6/10-6.2V (7)
20061062H:00008	ТМ 6/10-6.2H (8)	20061062V:00008	ТМ 6/10-6.2V (8)
20061062H:00009	ТМ 6/10-6.2H (9)	20061062V:00009	ТМ 6/10-6.2V (9)
20061062H:00010	ТМ 6/10-6.2H (10)	20061062V:00010	ТМ 6/10-6.2V (10)
20061062H:0017	ТМ 6/10-6.2H (1-17)(4x)	20061062V:0017	ТМ 6/10-6.2V (1-17)(4x)
20061062H:0034	ТМ 6/10-6.2H (18-34)(4x)	20061062V:0034	ТМ 6/10-6.2V (18-34)(4x)
20061062H:0051	ТМ 6/10-6.2H (35-51)(4x)	20061062V:0051	ТМ 6/10-6.2V (35-51)(4x)
20061062H:0068	ТМ 6/10-6.2H (52-68)(4x)	20061062V:0068	ТМ 6/10-6.2V (52-68)(4x)
20061062H:10068	ТМ 6/10-6.2H (17 34 51.....68)	20061062V:10068	ТМ 6/10-6.2V (17 34 51.....68)
20061062H:00068	ТМ 6/10-6.2H (1-68)	20061062V:00068	ТМ 6/10-6.2V (1-68)
20061062H:00136	ТМ 6/10-6.2H (69-136)	20061062V:00136	ТМ 6/10-6.2V (69-136)
20061062H:00204	ТМ 6/10-6.2H (137-204)	20061062V:00204	ТМ 6/10-6.2V (137-204)
20061062H:00272	ТМ 6/10-6.2H (205-272)	20061062V:00272	ТМ 6/10-6.2V (205-272)
20061062H:00340	ТМ 6/10-6.2H (273-340)	20061062V:00340	ТМ 6/10-6.2V (273-340)
20061062H:00408	ТМ 6/10-6.2H (341-408)	20061062V:00408	ТМ 6/10-6.2V (341-408)
20061062H:A	ТМ 6/10-6.2H (A)	20061062V:A	ТМ 6/10-6.2V (A)
20061062H:B	ТМ 6/10-6.2H (B)	20061062V:B	ТМ 6/10-6.2V (B)
20061062H:C	ТМ 6/10-6.2H (C)	20061062V:C	ТМ 6/10-6.2V (C)
20061062H:D	ТМ 6/10-6.2H (D)	20061062V:D	ТМ 6/10-6.2V (D)
20061062H:E	ТМ 6/10-6.2H (E)	20061062V:E	ТМ 6/10-6.2V (E)
20061062H:F	ТМ 6/10-6.2H (F)	20061062V:F	ТМ 6/10-6.2V (F)
20061062H:G	ТМ 6/10-6.2H (G)	20061062V:G	ТМ 6/10-6.2V (G)
20061062H:H	ТМ 6/10-6.2H (H)	20061062V:H	ТМ 6/10-6.2V (H)
20061062H:I	ТМ 6/10-6.2H (I)	20061062V:I	ТМ 6/10-6.2V (I)
20061062H:J	ТМ 6/10-6.2H (J)	20061062V:J	ТМ 6/10-6.2V (J)
20061062H:K	ТМ 6/10-6.2H (K)	20061062V:K	ТМ 6/10-6.2V (K)
20061062H:L	ТМ 6/10-6.2H (L)	20061062V:L	ТМ 6/10-6.2V (L)
20061062H:M	ТМ 6/10-6.2H (M)	20061062V:M	ТМ 6/10-6.2V (M)
20061062H:N	ТМ 6/10-6.2H (N)	20061062V:N	ТМ 6/10-6.2V (N)
20061062H:O	ТМ 6/10-6.2H (O)	20061062V:O	ТМ 6/10-6.2V (O)
20061062H:P	ТМ 6/10-6.2H (P)	20061062V:P	ТМ 6/10-6.2V (P)
20061062H:Q	ТМ 6/10-6.2H (Q)	20061062V:Q	ТМ 6/10-6.2V (Q)
20061062H:R	ТМ 6/10-6.2H (R)	20061062V:R	ТМ 6/10-6.2V (R)
20061062H:S	ТМ 6/10-6.2H (S)	20061062V:S	ТМ 6/10-6.2V (S)
20061062H:T	ТМ 6/10-6.2H (T)	20061062V:T	ТМ 6/10-6.2V (T)
20061062H:U	ТМ 6/10-6.2H (U)	20061062V:U	ТМ 6/10-6.2V (U)
20061062H:V	ТМ 6/10-6.2H (V)	20061062V:V	ТМ 6/10-6.2V (V)
20061062H:W	ТМ 6/10-6.2H (W)	20061062V:W	ТМ 6/10-6.2V (W)
20061062H:X	ТМ 6/10-6.2H (X)	20061062V:X	ТМ 6/10-6.2V (X)
20061062H:Y	ТМ 6/10-6.2H (Y)	20061062V:Y	ТМ 6/10-6.2V (Y)
20061062H:Z	ТМ 6/10-6.2H (Z)	20061062V:Z	ТМ 6/10-6.2V (Z)
20061062H:L1	ТМ 6/10-6.2H (L1)	20061062V:L1	ТМ 6/10-6.2V (L1)
20061062H:L2	ТМ 6/10-6.2H (L2)	20061062V:L2	ТМ 6/10-6.2V (L2)
20061062H:L3	ТМ 6/10-6.2H (L3)	20061062V:L3	ТМ 6/10-6.2V (L3)
20061062H:RSTN	ТМ 6/10-6.2H (R S T N)	20061062V:RSTN	ТМ 6/10-6.2V (R S T N)
20061062H:Mr	ТМ 6/10-6.2H (Mr)	20061062V:Mr	ТМ 6/10-6.2V (Mr)
20061062H:+	ТМ 6/10-6.2H (+)	20061062V:+	ТМ 6/10-6.2V (+)
20061062H:-	ТМ 6/10-6.2H (-)	20061062V:-	ТМ 6/10-6.2V (-)
20061062H:символ "Земля"	ТМ 6/10-6.2H (символ "Земля")	20061062V:символ "Земля"	ТМ 6/10-6.2V (символ "Земля")
20061062H:PE	ТМ 6/10-6.2H (PE)	20061062V:PE	ТМ 6/10-6.2V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ ТМ 6/5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>RYK 4, SYK 4, RYC 4, RSH 4, RYK 16, SYK 16</b>
Ширина клеммы 6.2 / 12 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20050650H:00000	ТМ 6/5H (0)	20050650V:00000	ТМ 6/5V (0)
20050650H:00001	ТМ 6/5H (1)	20050650V:00001	ТМ 6/5V (1)
20050650H:00002	ТМ 6/5H (2)	20050650V:00002	ТМ 6/5V (2)
20050650H:00003	ТМ 6/5H (3)	20050650V:00003	ТМ 6/5V (3)
20050650H:00004	ТМ 6/5H (4)	20050650V:00004	ТМ 6/5V (4)
20050650H:00005	ТМ 6/5H (5)	20050650V:00005	ТМ 6/5V (5)
20050650H:00006	ТМ 6/5H (6)	20050650V:00006	ТМ 6/5V (6)
20050650H:00007	ТМ 6/5H (7)	20050650V:00007	ТМ 6/5V (7)
20050650H:00008	ТМ 6/5H (8)	20050650V:00008	ТМ 6/5V (8)
20050650H:00009	ТМ 6/5H (9)	20050650V:00009	ТМ 6/5V (9)
20050650H:00010	ТМ 6/5H (10)	20050650V:00010	ТМ 6/5V (10)
20050650H:0030	ТМ 6/5H (1-30)(3X)	20050650V:0030	ТМ 6/5V (1-30)(3X)
20050650H:0060	ТМ 6/5H (31-60)(3X)	20050650V:0060	ТМ 6/5V (31-60)(3X)
20050650H:0090	ТМ 6/5H (61-90)(3X)	20050650V:0090	ТМ 6/5V (61-90)(3X)
20050650H:0120	ТМ 6/5H (91-120)(3X)	20050650V:0120	ТМ 6/5V (91-120)(3X)
20050650H:10090	ТМ 6/5H (30 60 90)	20050650V:10090	ТМ 6/5V (30 60 90)
20050650H:00090	ТМ 6/5H (1-90)	20050650V:00090	ТМ 6/5V (1-90)
20050650H:00180	ТМ 6/5H (91-180)	20050650V:00180	ТМ 6/5V (91-180)
20050650H:00270	ТМ 6/5H (181-270)	20050650V:00270	ТМ 6/5V (181-270)
20050650H:00360	ТМ 6/5H (271-360)	20050650V:00360	ТМ 6/5V (271-360)
20050650H:00450	ТМ 6/5H (361-450)	20050650V:00450	ТМ 6/5V (361-450)
20050650H:00540	ТМ 6/5H (451-540)	20050650V:00540	ТМ 6/5V (451-540)
20050650H:A	ТМ 6/5H (A)	20050650V:A	ТМ 6/5V (A)
20050650H:B	ТМ 6/5H (B)	20050650V:B	ТМ 6/5V (B)
20050650H:C	ТМ 6/5H (C)	20050650V:C	ТМ 6/5V (C)
20050650H:D	ТМ 6/5H (D)	20050650V:D	ТМ 6/5V (D)
20050650H:E	ТМ 6/5H (E)	20050650V:E	ТМ 6/5V (E)
20050650H:F	ТМ 6/5H (F)	20050650V:F	ТМ 6/5V (F)
20050650H:G	ТМ 6/5H (G)	20050650V:G	ТМ 6/5V (G)
20050650H:H	ТМ 6/5H (H)	20050650V:H	ТМ 6/5V (H)
20050650H:I	ТМ 6/5H (I)	20050650V:I	ТМ 6/5V (I)
20050650H:J	ТМ 6/5H (J)	20050650V:J	ТМ 6/5V (J)
20050650H:K	ТМ 6/5H (K)	20050650V:K	ТМ 6/5V (K)
20050650H:L	ТМ 6/5H (L)	20050650V:L	ТМ 6/5V (L)
20050650H:M	ТМ 6/5H (M)	20050650V:M	ТМ 6/5V (M)
20050650H:N	ТМ 6/5H (N)	20050650V:N	ТМ 6/5V (N)
20050650H:O	ТМ 6/5H (O)	20050650V:O	ТМ 6/5V (O)
20050650H:P	ТМ 6/5H (P)	20050650V:P	ТМ 6/5V (P)
20050650H:Q	ТМ 6/5H (Q)	20050650V:Q	ТМ 6/5V (Q)
20050650H:R	ТМ 6/5H (R)	20050650V:R	ТМ 6/5V (R)
20050650H:S	ТМ 6/5H (S)	20050650V:S	ТМ 6/5V (S)
20050650H:T	ТМ 6/5H (T)	20050650V:T	ТМ 6/5V (T)
20050650H:U	ТМ 6/5H (U)	20050650V:U	ТМ 6/5V (U)
20050650H:V	ТМ 6/5H (V)	20050650V:V	ТМ 6/5V (V)
20050650H:W	ТМ 6/5H (W)	20050650V:W	ТМ 6/5V (W)
20050650H:X	ТМ 6/5H (X)	20050650V:X	ТМ 6/5V (X)
20050650H:Y	ТМ 6/5H (Y)	20050650V:Y	ТМ 6/5V (Y)
20050650H:Z	ТМ 6/5H (Z)	20050650V:Z	ТМ 6/5V (Z)
20050650H:L1	ТМ 6/5H (L1)	20050650V:L1	ТМ 6/5V (L1)
20050650H:L2	ТМ 6/5H (L2)	20050650V:L2	ТМ 6/5V (L2)
20050650H:L3	ТМ 6/5H (L3)	20050650V:L3	ТМ 6/5V (L3)
20050650H:RSTN	ТМ 6/5H (R S T N)	20050650V:RSTN	ТМ 6/5V (R S T N)
20050650H:Mr	ТМ 6/5H (Mr)	20050650V:Mr	ТМ 6/5V (Mr)
20050650H:+	ТМ 6/5H (+)	20050650V:+	ТМ 6/5V (+)
20050650H:-	ТМ 6/5H (-)	20050650V:-	ТМ 6/5V (-)
20050650H:символ "Земля"	ТМ 6/5H (символ "Земля")	20050650V:символ "Земля"	ТМ 6/5V (символ "Земля")
20050650H:PE	ТМ 6/5H (PE)	20050650V:PE	ТМ 6/5V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ ТМ 8/10-8.2:**

Для клемм:	WDO 2, WDO 3	РЫК 6, SYK 6, RYC 6, RSH 6
Ширина клеммы 8.2 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20061082H:00000	ТМ 8/10-8.2H (0)	20061082V:00000	ТМ 8/10-8.2V (0)
20061082H:00001	ТМ 8/10-8.2H (1)	20061082V:00001	ТМ 8/10-8.2V (1)
20061082H:00002	ТМ 8/10-8.2H (2)	20061082V:00002	ТМ 8/10-8.2V (2)
20061082H:00003	ТМ 8/10-8.2H (3)	20061082V:00003	ТМ 8/10-8.2V (3)
20061082H:00004	ТМ 8/10-8.2H (4)	20061082V:00004	ТМ 8/10-8.2V (4)
20061082H:00005	ТМ 8/10-8.2H (5)	20061082V:00005	ТМ 8/10-8.2V (5)
20061082H:00006	ТМ 8/10-8.2H (6)	20061082V:00006	ТМ 8/10-8.2V (6)
20061082H:00007	ТМ 8/10-8.2H (7)	20061082V:00007	ТМ 8/10-8.2V (7)
20061082H:00008	ТМ 8/10-8.2H (8)	20061082V:00008	ТМ 8/10-8.2V (8)
20061082H:00009	ТМ 8/10-8.2H (9)	20061082V:00009	ТМ 8/10-8.2V (9)
20061082H:00010	ТМ 8/10-8.2H (10)	20061082V:00010	ТМ 8/10-8.2V (10)
20061082H:0013	ТМ 8/10-8.2H (1-13)(4x)	20061082V:0013	ТМ 8/10-8.2V (1-13)(4x)
20061082H:0026	ТМ 8/10-8.2H (14-26)(4x)	20061082V:0026	ТМ 8/10-8.2V (14-26)(4x)
20061082H:0039	ТМ 8/10-8.2H (27-39)(4x)	20061082V:0039	ТМ 8/10-8.2V (27-39)(4x)
20061082H:0052	ТМ 8/10-8.2H (40-52)(4x)	20061082V:0052	ТМ 8/10-8.2V (40-52)(4x)
20061082H:10052	ТМ 8/10-8.2H (13 26 39.....52)	20061082V:10052	ТМ 8/10-8.2V (13 26 39.....52)
20061082H:00052	ТМ 8/10-8.2H (1-52)	20061082V:00052	ТМ 8/10-8.2V (1-52)
20061082H:00104	ТМ 8/10-8.2H (53-104)	20061082V:00104	ТМ 8/10-8.2V (53-104)
20061082H:00156	ТМ 8/10-8.2H (105-156)	20061082V:00156	ТМ 8/10-8.2V (105-156)
20061082H:00208	ТМ 8/10-8.2H (157-208)	20061082V:00208	ТМ 8/10-8.2V (157-208)
20061082H:00260	ТМ 8/10-8.2H (209-260)	20061082V:00260	ТМ 8/10-8.2V (209-260)
20061082H:00312	ТМ 8/10-8.2H (261-312)	20061082V:00312	ТМ 8/10-8.2V (261-312)
20061082H:00364	ТМ 8/10-8.2H (313-364)	20061082V:00364	ТМ 8/10-8.2V (313-364)
20061082H:00416	ТМ 8/10-8.2H (365-416)	20061082V:00416	ТМ 8/10-8.2V (365-416)
20061082H:A	ТМ 8/10-8.2H (A)	20061082V:A	ТМ 8/10-8.2V (A)
20061082H:B	ТМ 8/10-8.2H (B)	20061082V:B	ТМ 8/10-8.2V (B)
20061082H:C	ТМ 8/10-8.2H (C)	20061082V:C	ТМ 8/10-8.2V (C)
20061082H:D	ТМ 8/10-8.2H (D)	20061082V:D	ТМ 8/10-8.2V (D)
20061082H:E	ТМ 8/10-8.2H (E)	20061082V:E	ТМ 8/10-8.2V (E)
20061082H:F	ТМ 8/10-8.2H (F)	20061082V:F	ТМ 8/10-8.2V (F)
20061082H:G	ТМ 8/10-8.2H (G)	20061082V:G	ТМ 8/10-8.2V (G)
20061082H:H	ТМ 8/10-8.2H (H)	20061082V:H	ТМ 8/10-8.2V (H)
20061082H:I	ТМ 8/10-8.2H (I)	20061082V:I	ТМ 8/10-8.2V (I)
20061082H:J	ТМ 8/10-8.2H (J)	20061082V:J	ТМ 8/10-8.2V (J)
20061082H:K	ТМ 8/10-8.2H (K)	20061082V:K	ТМ 8/10-8.2V (K)
20061082H:L	ТМ 8/10-8.2H (L)	20061082V:L	ТМ 8/10-8.2V (L)
20061082H:M	ТМ 8/10-8.2H (M)	20061082V:M	ТМ 8/10-8.2V (M)
20061082H:N	ТМ 8/10-8.2H (N)	20061082V:N	ТМ 8/10-8.2V (N)
20061082H:O	ТМ 8/10-8.2H (O)	20061082V:O	ТМ 8/10-8.2V (O)
20061082H:P	ТМ 8/10-8.2H (P)	20061082V:P	ТМ 8/10-8.2V (P)
20061082H:Q	ТМ 8/10-8.2H (Q)	20061082V:Q	ТМ 8/10-8.2V (Q)
20061082H:R	ТМ 8/10-8.2H (R)	20061082V:R	ТМ 8/10-8.2V (R)
20061082H:S	ТМ 8/10-8.2H (S)	20061082V:S	ТМ 8/10-8.2V (S)
20061082H:T	ТМ 8/10-8.2H (T)	20061082V:T	ТМ 8/10-8.2V (T)
20061082H:U	ТМ 8/10-8.2H (U)	20061082V:U	ТМ 8/10-8.2V (U)
20061082H:V	ТМ 8/10-8.2H (V)	20061082V:V	ТМ 8/10-8.2V (V)
20061082H:W	ТМ 8/10-8.2H (W)	20061082V:W	ТМ 8/10-8.2V (W)
20061082H:X	ТМ 8/10-8.2H (X)	20061082V:X	ТМ 8/10-8.2V (X)
20061082H:Y	ТМ 8/10-8.2H (Y)	20061082V:Y	ТМ 8/10-8.2V (Y)
20061082H:Z	ТМ 8/10-8.2H (Z)	20061082V:Z	ТМ 8/10-8.2V (Z)
20061082H:L1	ТМ 8/10-8.2H (L1)	20061082V:L1	ТМ 8/10-8.2V (L1)
20061082H:L2	ТМ 8/10-8.2H (L2)	20061082V:L2	ТМ 8/10-8.2V (L2)
20061082H:L3	ТМ 8/10-8.2H (L3)	20061082V:L3	ТМ 8/10-8.2V (L3)
20061082H:RSTN	ТМ 8/10-8.2H (R S T N)	20061082V:RSTN	ТМ 8/10-8.2V (R S T N)
20061082H:Mr	ТМ 8/10-8.2H (Mr)	20061082V:Mr	ТМ 8/10-8.2V (Mr)
20061082H:+	ТМ 8/10-8.2H (+)	20061082V:+	ТМ 8/10-8.2V (+)
20061082H:-	ТМ 8/10-8.2H (-)	20061082V:-	ТМ 8/10-8.2V (-)
20061082H:символ "Земля"	ТМ 8/10-8.2H (символ "Земля")	20061082V:символ "Земля"	ТМ 8/10-8.2V (символ "Земля")
20061082H:PE	ТМ 8/10-8.2H (PE)	20061082V:PE	ТМ 8/10-8.2V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ ТМ 10/10-10:**

Для клемм:	SVK 10 / 16, ABK 50 / 70 / 95 / 150 / 195 / 240	РЫК 10, SYK 10, RYK 16, SYK 16
Ширина клеммы 10 / 12 / 20.5 / 22.5 / 25 / 31 / 36 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20061010H:00000	ТМ 10/10-10H (0)	20061010V:00000	ТМ 10/10-10V (0)
20061010H:00001	ТМ 10/10-10H (1)	20061010V:00001	ТМ 10/10-10V (1)
20061010H:00002	ТМ 10/10-10H (2)	20061010V:00002	ТМ 10/10-10V (2)
20061010H:00003	ТМ 10/10-10H (3)	20061010V:00003	ТМ 10/10-10V (3)
20061010H:00004	ТМ 10/10-10H (4)	20061010V:00004	ТМ 10/10-10V (4)
20061010H:00005	ТМ 10/10-10H (5)	20061010V:00005	ТМ 10/10-10V (5)
20061010H:00006	ТМ 10/10-10H (6)	20061010V:00006	ТМ 10/10-10V (6)
20061010H:00007	ТМ 10/10-10H (7)	20061010V:00007	ТМ 10/10-10V (7)
20061010H:00008	ТМ 10/10-10H (8)	20061010V:00008	ТМ 10/10-10V (8)
20061010H:00009	ТМ 10/10-10H (9)	20061010V:00009	ТМ 10/10-10V (9)
20061010H:00010	ТМ 10/10-10H (10)	20061010V:00010	ТМ 10/10-10V (10)
20061010H:0011	ТМ 10/10-10H (1-11)(4X)	20061010V:0011	ТМ 10/10-10V (1-11)(4X)
20061010H:0022	ТМ 10/10-10H (12-22)(4X)	20061010V:0022	ТМ 10/10-10V (12-22)(4X)
20061010H:0033	ТМ 10/10-10H (21-33)(4X)	20061010V:0033	ТМ 10/10-10V (21-33)(4X)
20061010H:0044	ТМ 10/10-10H (31-44)(4X)	20061010V:0044	ТМ 10/10-10V (31-44)(4X)
20061010H:10044	ТМ 10/10-10H (11 22 33.....44)	20061010V:10044	ТМ 10/10-10V (11 22 33.....44)
20061010H:00044	ТМ 10/10-10H (1-44)	20061010V:00044	ТМ 10/10-10V (1-44)
20061010H:00088	ТМ 10/10-10H (45-88)	20061010V:00088	ТМ 10/10-10V (45-88)
20061010H:00132	ТМ 10/10-10H (89-132)	20061010V:00132	ТМ 10/10-10V (89-132)
20061010H:00176	ТМ 10/10-10H (133-176)	20061010V:00176	ТМ 10/10-10V (133-176)
20061010H:00220	ТМ 10/10-10H (177-220)	20061010V:00220	ТМ 10/10-10V (177-220)
20061010H:00264	ТМ 10/10-10H (221-264)	20061010V:00264	ТМ 10/10-10V (221-264)
20061010H:00308	ТМ 10/10-10H (265-308)	20061010V:00308	ТМ 10/10-10V (265-308)
20061010H:A	ТМ 10/10-10H (A)	20061010V:A	ТМ 10/10-10V (A)
20061010H:B	ТМ 10/10-10H (B)	20061010V:B	ТМ 10/10-10V (B)
20061010H:C	ТМ 10/10-10H (C)	20061010V:C	ТМ 10/10-10V (C)
20061010H:D	ТМ 10/10-10H (D)	20061010V:D	ТМ 10/10-10V (D)
20061010H:E	ТМ 10/10-10H (E)	20061010V:E	ТМ 10/10-10V (E)
20061010H:F	ТМ 10/10-10H (F)	20061010V:F	ТМ 10/10-10V (F)
20061010H:G	ТМ 10/10-10H (G)	20061010V:G	ТМ 10/10-10V (G)
20061010H:H	ТМ 10/10-10H (H)	20061010V:H	ТМ 10/10-10V (H)
20061010H:I	ТМ 10/10-10H (I)	20061010V:I	ТМ 10/10-10V (I)
20061010H:J	ТМ 10/10-10H (J)	20061010V:J	ТМ 10/10-10V (J)
20061010H:K	ТМ 10/10-10H (K)	20061010V:K	ТМ 10/10-10V (K)
20061010H:L	ТМ 10/10-10H (L)	20061010V:L	ТМ 10/10-10V (L)
20061010H:M	ТМ 10/10-10H (M)	20061010V:M	ТМ 10/10-10V (M)
20061010H:N	ТМ 10/10-10H (N)	20061010V:N	ТМ 10/10-10V (N)
20061010H:O	ТМ 10/10-10H (O)	20061010V:O	ТМ 10/10-10V (O)
20061010H:P	ТМ 10/10-10H (P)	20061010V:P	ТМ 10/10-10V (P)
20061010H:Q	ТМ 10/10-10H (Q)	20061010V:Q	ТМ 10/10-10V (Q)
20061010H:R	ТМ 10/10-10H (R)	20061010V:R	ТМ 10/10-10V (R)
20061010H:S	ТМ 10/10-10H (S)	20061010V:S	ТМ 10/10-10V (S)
20061010H:T	ТМ 10/10-10H (T)	20061010V:T	ТМ 10/10-10V (T)
20061010H:U	ТМ 10/10-10H (U)	20061010V:U	ТМ 10/10-10V (U)
20061010H:V	ТМ 10/10-10H (V)	20061010V:V	ТМ 10/10-10V (V)
20061010H:W	ТМ 10/10-10H (W)	20061010V:W	ТМ 10/10-10V (W)
20061010H:X	ТМ 10/10-10H (X)	20061010V:X	ТМ 10/10-10V (X)
20061010H:Y	ТМ 10/10-10H (Y)	20061010V:Y	ТМ 10/10-10V (Y)
20061010H:Z	ТМ 10/10-10H (Z)	20061010V:Z	ТМ 10/10-10V (Z)
20061010H:L1	ТМ 10/10-10H (L1)	20061010V:L1	ТМ 10/10-10V (L1)
20061010H:L2	ТМ 10/10-10H (L2)	20061010V:L2	ТМ 10/10-10V (L2)
20061010H:L3	ТМ 10/10-10H (L3)	20061010V:L3	ТМ 10/10-10V (L3)
20061010H:RSTN	ТМ 10/10-10H (R S T N)	20061010V:RSTN	ТМ 10/10-10V (R S T N)
20061010H:Mr	ТМ 10/10-10H (Mr)	20061010V:Mr	ТМ 10/10-10V (Mr)
20061010H:+	ТМ 10/10-10H (+)	20061010V:+	ТМ 10/10-10V (+)
20061010H:-	ТМ 10/10-10H (-)	20061010V:-	ТМ 10/10-10V (-)
20061010H:символ "Земля"	ТМ 10/10-10H (символ "Земля")	20061010V:символ "Земля"	ТМ 10/10-10V (символ "Земля")
20061010H:PE	ТМ 10/10-10H (PE)	20061010V:PE	ТМ 10/10-10V (PE)



# МАРКИРОВКА КЛЕММ РМ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Единица измерения	Шт. (1 табличка с символом или без)
Материал	РА66 UL94 V2
Цвет	Белый
Описание	Маркировка полосой
Совместимость с клеммами	WDO2, WDO3, SVK, MBK, АВК, RYK, SYK, RYC, RSH, PLC-SCE

## МАРКИРОВКА БЕЗ НАДПИСЕЙ РМ, ЗАКАЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тип клеммы	Артикул	Наименование	Место установки на клемму
МБК 1.5	20058540	PM 4/8.5	Сбоку
RYK 1.5, SYK 1.5	20058535	PM 3.5/8.5	Сверху
RYK 1.5, SYK 1.5	20053565	PM 3.5/6.5	Сбоку
SVK 2.5, MBK 2.5, RSH 2.5	20610550	PM 5/10.5	Сбоку
RYK 2.5, SYK 2.5, RYC 2.5	20610550	PM 5/10.5	Сверху
RYK 2.5, SYK 2.5, RYK 10, SYK 10, RYC 2.5	20056550	PM 5/6.5	Сбоку
SVK 4, MBK 4	20610560	PM 6/10.5	Сбоку
RYK 4, SYK 4, RYC 4, RSH 4, PLC-SCE	20610560	PM 6/10.5	Сверху
RYK 4, SYK 4, RYK 16, SYK 16, RYC 4, RSH 4	20056560	PM 6/6.5	Сбоку
WDO2, WDO3	20610580	PM 8/10.5	Сбоку
RYK 6, SYK 6, RYC 6, RSH 6	20610580	PM 8/10.5	Сверху
RYK 6, SYK 6, RYC 6, RSH 6	20056580	PM 8/6.5	Сбоку

ПРИМЕЧАНИЕ \* Маркировка устанавливается отдельными табличками.

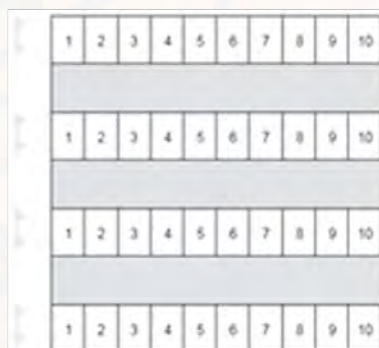
## СТРУКТУРА НАИМЕНОВАНИЯ МАРКИРОВКИ РМ:

Серия	Размер (ШxВ), мм	Направление символов	Символ/Последовательность символов
РМ	Ш/В	<p>[Пусто] – Пустая маркировка, без напечатанных символов</p> <p>Н – Горизонтальное</p> <p>В – Вертикальное</p>	<p>[Символ] – Один и тот же символ на каждой маркировочной табличке</p> <p>[Символ 1] - [Символ 2] – Повторяющаяся последовательность символов</p>

## ПРИМЕР:

**PM 5/10.5H (1-10)(4X)** – Маркировка клемм шириной 5.2 мм, символы от "1" до "10", напечатанные горизонтально, 4 раза.

Внешний вид:



**PM 5/6.5V (1-10)(5X)** – Маркировка клемм шириной 5.2мм, символы от "1" до "10", напечатанные вертикально, 5 раз.

Внешний вид:



## МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 4/8.5:

Для клемм:	МБК 1.5
Ширина клеммы 4.2 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20058540H:00000	PM 4/8.5H (0)	20058540V:00000	PM 4/8.5V (0)
20058540H:00001	PM 4/8.5H (1)	20058540V:00001	PM 4/8.5V (1)
20058540H:00002	PM 4/8.5H (2)	20058540V:00002	PM 4/8.5V (2)
20058540H:00003	PM 4/8.5H (3)	20058540V:00003	PM 4/8.5V (3)
20058540H:00004	PM 4/8.5H (4)	20058540V:00004	PM 4/8.5V (4)
20058540H:00005	PM 4/8.5H (5)	20058540V:00005	PM 4/8.5V (5)
20058540H:00006	PM 4/8.5H (6)	20058540V:00006	PM 4/8.5V (6)
20058540H:00007	PM 4/8.5H (7)	20058540V:00007	PM 4/8.5V (7)
20058540H:00008	PM 4/8.5H (8)	20058540V:00008	PM 4/8.5V (8)
20058540H:00009	PM 4/8.5H (9)	20058540V:00009	PM 4/8.5V (9)
20058540H:00010	PM 4/8.5H (10)	20058540V:00010	PM 4/8.5V (10)
20058540H:0010	PM 4/8.5H (1-10)	20058540V:0010	PM 4/8.5V (1-10)
20058540H:0020	PM 4/8.5H (11-20)	20058540V:0020	PM 4/8.5V (11-20)
20058540H:0030	PM 4/8.5H (21-30)	20058540V:0030	PM 4/8.5V (21-30)
20058540H:0040	PM 4/8.5H (31-40)	20058540V:0040	PM 4/8.5V (31-40)
20058540H:0050	PM 4/8.5H (41-50)	20058540V:0050	PM 4/8.5V (41-50)
20058540H:0060	PM 4/8.5H (51-60)	20058540V:0060	PM 4/8.5V (51-60)
20058540H:0070	PM 4/8.5H (61-70)	20058540V:0070	PM 4/8.5V (61-70)
20058540H:0080	PM 4/8.5H (71-80)	20058540V:0080	PM 4/8.5V (71-80)
20058540H:0090	PM 4/8.5H (81-90)	20058540V:0090	PM 4/8.5V (81-90)
20058540H:0100	PM 4/8.5H (91-100)	20058540V:0100	PM 4/8.5V (91-100)
20058540H:A	PM 4/8.5H (A)	20058540V:A	PM 4/8.5V (A)
20058540H:B	PM 4/8.5H (B)	20058540V:B	PM 4/8.5V (B)
20058540H:C	PM 4/8.5H (C)	20058540V:C	PM 4/8.5V (C)
20058540H:D	PM 4/8.5H (D)	20058540V:D	PM 4/8.5V (D)
20058540H:E	PM 4/8.5H (E)	20058540V:E	PM 4/8.5V (E)
20058540H:F	PM 4/8.5H (F)	20058540V:F	PM 4/8.5V (F)
20058540H:G	PM 4/8.5H (G)	20058540V:G	PM 4/8.5V (G)
20058540H:H	PM 4/8.5H (H)	20058540V:H	PM 4/8.5V (H)
20058540H:I	PM 4/8.5H (I)	20058540V:I	PM 4/8.5V (I)
20058540H:J	PM 4/8.5H (J)	20058540V:J	PM 4/8.5V (J)
20058540H:K	PM 4/8.5H (K)	20058540V:K	PM 4/8.5V (K)
20058540H:L	PM 4/8.5H (L)	20058540V:L	PM 4/8.5V (L)
20058540H:M	PM 4/8.5H (M)	20058540V:M	PM 4/8.5V (M)
20058540H:N	PM 4/8.5H (N)	20058540V:N	PM 4/8.5V (N)
20058540H:O	PM 4/8.5H (O)	20058540V:O	PM 4/8.5V (O)
20058540H:P	PM 4/8.5H (P)	20058540V:P	PM 4/8.5V (P)
20058540H:Q	PM 4/8.5H (Q)	20058540V:Q	PM 4/8.5V (Q)
20058540H:R	PM 4/8.5H (R)	20058540V:R	PM 4/8.5V (R)
20058540H:S	PM 4/8.5H (S)	20058540V:S	PM 4/8.5V (S)
20058540H:T	PM 4/8.5H (T)	20058540V:T	PM 4/8.5V (T)
20058540H:U	PM 4/8.5H (U)	20058540V:U	PM 4/8.5V (U)
20058540H:V	PM 4/8.5H (V)	20058540V:V	PM 4/8.5V (V)
20058540H:W	PM 4/8.5H (W)	20058540V:W	PM 4/8.5V (W)
20058540H:X	PM 4/8.5H (X)	20058540V:X	PM 4/8.5V (X)
20058540H:Y	PM 4/8.5H (Y)	20058540V:Y	PM 4/8.5V (Y)
20058540H:Z	PM 4/8.5H (Z)	20058540V:Z	PM 4/8.5V (Z)
20058540H:L1	PM 4/8.5H (L1)	20058540V:L1	PM 4/8.5V (L1)
20058540H:L2	PM 4/8.5H (L2)	20058540V:L2	PM 4/8.5V (L2)
20058540H:L3	PM 4/8.5H (L3)	20058540V:L3	PM 4/8.5V (L3)
20058540H:RSTN	PM 4/8.5H (R S T N)	20058540V:RSTN	PM 4/8.5V (R S T N)
20058540H:Mr	PM 4/8.5H (Mr)	20058540V:Mr	PM 4/8.5V (Mr)
20058540H:+	PM 4/8.5H (+)	20058540V:+	PM 4/8.5V (+)
20058540H:-	PM 4/8.5H (-)	20058540V:-	PM 4/8.5V (-)
20058540H:символ "Земля"	PM 4/8.5H (символ "Земля")	20058540V:символ "Земля"	PM 4/8.5V (символ "Земля")
20058540H:PE	PM 4/8.5H (PE)	20058540V:PE	PM 4/8.5V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 3.5/8.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>РЫК 1.5, СЫК 1.5</b>
Ширина клеммы 3.5 мм	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20058535H:00000	PM 3.5/8.5H (0)	20058535V:00000	PM 3.5/8.5V (0)
20058535H:00001	PM 3.5/8.5H (1)	20058535V:00001	PM 3.5/8.5V (1)
20058535H:00002	PM 3.5/8.5H (2)	20058535V:00002	PM 3.5/8.5V (2)
20058535H:00003	PM 3.5/8.5H (3)	20058535V:00003	PM 3.5/8.5V (3)
20058535H:00004	PM 3.5/8.5H (4)	20058535V:00004	PM 3.5/8.5V (4)
20058535H:00005	PM 3.5/8.5H (5)	20058535V:00005	PM 3.5/8.5V (5)
20058535H:00006	PM 3.5/8.5H (6)	20058535V:00006	PM 3.5/8.5V (6)
20058535H:00007	PM 3.5/8.5H (7)	20058535V:00007	PM 3.5/8.5V (7)
20058535H:00008	PM 3.5/8.5H (8)	20058535V:00008	PM 3.5/8.5V (8)
20058535H:00009	PM 3.5/8.5H (9)	20058535V:00009	PM 3.5/8.5V (9)
20058535H:00010	PM 3.5/8.5H (10)	20058535V:00010	PM 3.5/8.5V (10)
20058535H:0010	PM 3.5/8.5H (11-10)	20058535V:0010	PM 3.5/8.5V (11-10)
20058535H:0020	PM 3.5/8.5H (11-20)	20058535V:0020	PM 3.5/8.5V (11-20)
20058535H:0030	PM 3.5/8.5H (21-30)	20058535V:0030	PM 3.5/8.5V (21-30)
20058535H:0040	PM 3.5/8.5H (31-40)	20058535V:0040	PM 3.5/8.5V (31-40)
20058535H:0050	PM 3.5/8.5H (41-50)	20058535V:0050	PM 3.5/8.5V (41-50)
20058535H:0060	PM 3.5/8.5H (51-60)	20058535V:0060	PM 3.5/8.5V (51-60)
20058535H:0070	PM 3.5/8.5H (61-70)	20058535V:0070	PM 3.5/8.5V (61-70)
20058535H:0080	PM 3.5/8.5H (71-80)	20058535V:0080	PM 3.5/8.5V (71-80)
20058535H:0090	PM 3.5/8.5H (81-90)	20058535V:0090	PM 3.5/8.5V (81-90)
20058535H:0100	PM 3.5/8.5H (91-100)	20058535V:0100	PM 3.5/8.5V (91-100)
20058535H:A	PM 3.5/8.5H (A)	20058535V:A	PM 3.5/8.5V (A)
20058535H:B	PM 3.5/8.5H (B)	20058535V:B	PM 3.5/8.5V (B)
20058535H:C	PM 3.5/8.5H (C)	20058535V:C	PM 3.5/8.5V (C)
20058535H:D	PM 3.5/8.5H (D)	20058535V:D	PM 3.5/8.5V (D)
20058535H:E	PM 3.5/8.5H (E)	20058535V:E	PM 3.5/8.5V (E)
20058535H:F	PM 3.5/8.5H (F)	20058535V:F	PM 3.5/8.5V (F)
20058535H:G	PM 3.5/8.5H (G)	20058535V:G	PM 3.5/8.5V (G)
20058535H:H	PM 3.5/8.5H (H)	20058535V:H	PM 3.5/8.5V (H)
20058535H:I	PM 3.5/8.5H (I)	20058535V:I	PM 3.5/8.5V (I)
20058535H:J	PM 3.5/8.5H (J)	20058535V:J	PM 3.5/8.5V (J)
20058535H:K	PM 3.5/8.5H (K)	20058535V:K	PM 3.5/8.5V (K)
20058535H:L	PM 3.5/8.5H (L)	20058535V:L	PM 3.5/8.5V (L)
20058535H:M	PM 3.5/8.5H (M)	20058535V:M	PM 3.5/8.5V (M)
20058535H:N	PM 3.5/8.5H (N)	20058535V:N	PM 3.5/8.5V (N)
20058535H:O	PM 3.5/8.5H (O)	20058535V:O	PM 3.5/8.5V (O)
20058535H:P	PM 3.5/8.5H (P)	20058535V:P	PM 3.5/8.5V (P)
20058535H:Q	PM 3.5/8.5H (Q)	20058535V:Q	PM 3.5/8.5V (Q)
20058535H:R	PM 3.5/8.5H (R)	20058535V:R	PM 3.5/8.5V (R)
20058535H:S	PM 3.5/8.5H (S)	20058535V:S	PM 3.5/8.5V (S)
20058535H:T	PM 3.5/8.5H (T)	20058535V:T	PM 3.5/8.5V (T)
20058535H:U	PM 3.5/8.5H (U)	20058535V:U	PM 3.5/8.5V (U)
20058535H:V	PM 3.5/8.5H (V)	20058535V:V	PM 3.5/8.5V (V)
20058535H:W	PM 3.5/8.5H (W)	20058535V:W	PM 3.5/8.5V (W)
20058535H:X	PM 3.5/8.5H (X)	20058535V:X	PM 3.5/8.5V (X)
20058535H:Y	PM 3.5/8.5H (Y)	20058535V:Y	PM 3.5/8.5V (Y)
20058535H:Z	PM 3.5/8.5H (Z)	20058535V:Z	PM 3.5/8.5V (Z)
20058535H:L1	PM 3.5/8.5H (L1)	20058535V:L1	PM 3.5/8.5V (L1)
20058535H:L2	PM 3.5/8.5H (L2)	20058535V:L2	PM 3.5/8.5V (L2)
20058535H:L3	PM 3.5/8.5H (L3)	20058535V:L3	PM 3.5/8.5V (L3)
20058535H:RSTN	PM 3.5/8.5H (R S T N)	20058535V:RSTN	PM 3.5/8.5V (R S T N)
20058535H:Mr	PM 3.5/8.5H (Mr)	20058535V:Mr	PM 3.5/8.5V (Mr)
20058535H:+	PM 3.5/8.5H (+)	20058535V:+	PM 3.5/8.5V (+)
20058535H:-	PM 3.5/8.5H (-)	20058535V:-	PM 3.5/8.5V (-)
20058535H:символ "Земля"	PM 3.5/8.5H (символ "Земля")	20058535V:символ "Земля"	PM 3.5/8.5V (символ "Земля")
20058535H:PE	PM 3.5/8.5H (PE)	20058535V:PE	PM 3.5/8.5V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 3.5/6.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>РЫК 1.5, СЫК 1.5</b>
Ширина клеммы 3.5 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20053565H:00000	PM 3.5/6.5H (0)	20053565V:00000	PM 3.5/6.5V (0)
20053565H:00001	PM 3.5/6.5H (1)	20053565V:00001	PM 3.5/6.5V (1)
20053565H:00002	PM 3.5/6.5H (2)	20053565V:00002	PM 3.5/6.5V (2)
20053565H:00003	PM 3.5/6.5H (3)	20053565V:00003	PM 3.5/6.5V (3)
20053565H:00004	PM 3.5/6.5H (4)	20053565V:00004	PM 3.5/6.5V (4)
20053565H:00005	PM 3.5/6.5H (5)	20053565V:00005	PM 3.5/6.5V (5)
20053565H:00006	PM 3.5/6.5H (6)	20053565V:00006	PM 3.5/6.5V (6)
20053565H:00007	PM 3.5/6.5H (7)	20053565V:00007	PM 3.5/6.5V (7)
20053565H:00008	PM 3.5/6.5H (8)	20053565V:00008	PM 3.5/6.5V (8)
20053565H:00009	PM 3.5/6.5H (9)	20053565V:00009	PM 3.5/6.5V (9)
20053565H:00010	PM 3.5/6.5H (10)	20053565V:00010	PM 3.5/6.5V (10)
20053565H:0010	PM 3.5/6.5H (11-10)	20053565V:0010	PM 3.5/6.5V (11-10)
20053565H:0020	PM 3.5/6.5H (11-20)	20053565V:0020	PM 3.5/6.5V (11-20)
20053565H:0030	PM 3.5/6.5H (21-30)	20053565V:0030	PM 3.5/6.5V (21-30)
20053565H:0040	PM 3.5/6.5H (31-40)	20053565V:0040	PM 3.5/6.5V (31-40)
20053565H:0050	PM 3.5/6.5H (41-50)	20053565V:0050	PM 3.5/6.5V (41-50)
20053565H:0060	PM 3.5/6.5H (51-60)	20053565V:0060	PM 3.5/6.5V (51-60)
20053565H:0070	PM 3.5/6.5H (61-70)	20053565V:0070	PM 3.5/6.5V (61-70)
20053565H:0080	PM 3.5/6.5H (71-80)	20053565V:0080	PM 3.5/6.5V (71-80)
20053565H:0090	PM 3.5/6.5H (81-90)	20053565V:0090	PM 3.5/6.5V (81-90)
20053565H:0100	PM 3.5/6.5H (91-100)	20053565V:0100	PM 3.5/6.5V (91-100)
20053565H:A	PM 3.5/6.5H (A)	20053565V:A	PM 3.5/6.5V (A)
20053565H:B	PM 3.5/6.5H (B)	20053565V:B	PM 3.5/6.5V (B)
20053565H:C	PM 3.5/6.5H (C)	20053565V:C	PM 3.5/6.5V (C)
20053565H:D	PM 3.5/6.5H (D)	20053565V:D	PM 3.5/6.5V (D)
20053565H:E	PM 3.5/6.5H (E)	20053565V:E	PM 3.5/6.5V (E)
20053565H:F	PM 3.5/6.5H (F)	20053565V:F	PM 3.5/6.5V (F)
20053565H:G	PM 3.5/6.5H (G)	20053565V:G	PM 3.5/6.5V (G)
20053565H:H	PM 3.5/6.5H (H)	20053565V:H	PM 3.5/6.5V (H)
20053565H:I	PM 3.5/6.5H (I)	20053565V:I	PM 3.5/6.5V (I)
20053565H:J	PM 3.5/6.5H (J)	20053565V:J	PM 3.5/6.5V (J)
20053565H:K	PM 3.5/6.5H (K)	20053565V:K	PM 3.5/6.5V (K)
20053565H:L	PM 3.5/6.5H (L)	20053565V:L	PM 3.5/6.5V (L)
20053565H:M	PM 3.5/6.5H (M)	20053565V:M	PM 3.5/6.5V (M)
20053565H:N	PM 3.5/6.5H (N)	20053565V:N	PM 3.5/6.5V (N)
20053565H:O	PM 3.5/6.5H (O)	20053565V:O	PM 3.5/6.5V (O)
20053565H:P	PM 3.5/6.5H (P)	20053565V:P	PM 3.5/6.5V (P)
20053565H:Q	PM 3.5/6.5H (Q)	20053565V:Q	PM 3.5/6.5V (Q)
20053565H:R	PM 3.5/6.5H (R)	20053565V:R	PM 3.5/6.5V (R)
20053565H:S	PM 3.5/6.5H (S)	20053565V:S	PM 3.5/6.5V (S)
20053565H:T	PM 3.5/6.5H (T)	20053565V:T	PM 3.5/6.5V (T)
20053565H:U	PM 3.5/6.5H (U)	20053565V:U	PM 3.5/6.5V (U)
20053565H:V	PM 3.5/6.5H (V)	20053565V:V	PM 3.5/6.5V (V)
20053565H:W	PM 3.5/6.5H (W)	20053565V:W	PM 3.5/6.5V (W)
20053565H:X	PM 3.5/6.5H (X)	20053565V:X	PM 3.5/6.5V (X)
20053565H:Y	PM 3.5/6.5H (Y)	20053565V:Y	PM 3.5/6.5V (Y)
20053565H:Z	PM 3.5/6.5H (Z)	20053565V:Z	PM 3.5/6.5V (Z)
20053565H:L1	PM 3.5/6.5H (L1)	20053565V:L1	PM 3.5/6.5V (L1)
20053565H:L2	PM 3.5/6.5H (L2)	20053565V:L2	PM 3.5/6.5V (L2)
20053565H:L3	PM 3.5/6.5H (L3)	20053565V:L3	PM 3.5/6.5V (L3)
20053565H:RSTN	PM 3.5/6.5H (R S T N)	20053565V:RSTN	PM 3.5/6.5V (R S T N)
20053565H:Mr	PM 3.5/6.5H (Mr)	20053565V:Mr	PM 3.5/6.5V (Mr)
20053565H:+	PM 3.5/6.5H (+)	20053565V:+	PM 3.5/6.5V (+)
20053565H:-	PM 3.5/6.5H (-)	20053565V:-	PM 3.5/6.5V (-)
20053565H:символ "Земля"	PM 3.5/6.5H (символ "Земля")	20053565V:символ "Земля"	PM 3.5/6.5V (символ "Земля")
20053565H:PE	PM 3.5/6.5H (PE)	20053565V:PE	PM 3.5/6.5V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 5/10.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>SVK 2.5, MBK 2.5, RSH 2.5</b>	<b>RYK 2.5, SYK 2.5, RYC 2.5</b>
Ширина клеммы 5.2 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20610550H:00000	PM 5/10.5H (0)	20610550V:00000	PM 5/10.5V (0)
20610550H:00001	PM 5/10.5H (1)	20610550V:00001	PM 5/10.5V (1)
20610550H:00002	PM 5/10.5H (2)	20610550V:00002	PM 5/10.5V (2)
20610550H:00003	PM 5/10.5H (3)	20610550V:00003	PM 5/10.5V (3)
20610550H:00004	PM 5/10.5H (4)	20610550V:00004	PM 5/10.5V (4)
20610550H:00005	PM 5/10.5H (5)	20610550V:00005	PM 5/10.5V (5)
20610550H:00006	PM 5/10.5H (6)	20610550V:00006	PM 5/10.5V (6)
20610550H:00007	PM 5/10.5H (7)	20610550V:00007	PM 5/10.5V (7)
20610550H:00008	PM 5/10.5H (8)	20610550V:00008	PM 5/10.5V (8)
20610550H:00009	PM 5/10.5H (9)	20610550V:00009	PM 5/10.5V (9)
20610550H:00010	PM 5/10.5H (10)	20610550V:00010	PM 5/10.5V (10)
20610550H:0010	PM 5/10.5H (1-10)	20610550V:0010	PM 5/10.5V (1-10)
20610550H:0020	PM 5/10.5H (11-20)	20610550V:0020	PM 5/10.5V (11-20)
20610550H:0030	PM 5/10.5H (21-30)	20610550V:0030	PM 5/10.5V (21-30)
20610550H:0040	PM 5/10.5H (31-40)	20610550V:0040	PM 5/10.5V (31-40)
20610550H:0050	PM 5/10.5H (41-50)	20610550V:0050	PM 5/10.5V (41-50)
20610550H:0060	PM 5/10.5H (51-60)	20610550V:0060	PM 5/10.5V (51-60)
20610550H:0070	PM 5/10.5H (61-70)	20610550V:0070	PM 5/10.5V (61-70)
20610550H:0080	PM 5/10.5H (71-80)	20610550V:0080	PM 5/10.5V (71-80)
20610550H:0090	PM 5/10.5H (81-90)	20610550V:0090	PM 5/10.5V (81-90)
20610550H:0100	PM 5/10.5H (91-100)	20610550V:0100	PM 5/10.5V (91-100)
20610550H:A	PM 5/10.5H (A)	20610550V:A	PM 5/10.5V (A)
20610550H:B	PM 5/10.5H (B)	20610550V:B	PM 5/10.5V (B)
20610550H:C	PM 5/10.5H (C)	20610550V:C	PM 5/10.5V (C)
20610550H:D	PM 5/10.5H (D)	20610550V:D	PM 5/10.5V (D)
20610550H:E	PM 5/10.5H (E)	20610550V:E	PM 5/10.5V (E)
20610550H:F	PM 5/10.5H (F)	20610550V:F	PM 5/10.5V (F)
20610550H:G	PM 5/10.5H (G)	20610550V:G	PM 5/10.5V (G)
20610550H:H	PM 5/10.5H (H)	20610550V:H	PM 5/10.5V (H)
20610550H:I	PM 5/10.5H (I)	20610550V:I	PM 5/10.5V (I)
20610550H:J	PM 5/10.5H (J)	20610550V:J	PM 5/10.5V (J)
20610550H:K	PM 5/10.5H (K)	20610550V:K	PM 5/10.5V (K)
20610550H:L	PM 5/10.5H (L)	20610550V:L	PM 5/10.5V (L)
20610550H:M	PM 5/10.5H (M)	20610550V:M	PM 5/10.5V (M)
20610550H:N	PM 5/10.5H (N)	20610550V:N	PM 5/10.5V (N)
20610550H:O	PM 5/10.5H (O)	20610550V:O	PM 5/10.5V (O)
20610550H:P	PM 5/10.5H (P)	20610550V:P	PM 5/10.5V (P)
20610550H:Q	PM 5/10.5H (Q)	20610550V:Q	PM 5/10.5V (Q)
20610550H:R	PM 5/10.5H (R)	20610550V:R	PM 5/10.5V (R)
20610550H:S	PM 5/10.5H (S)	20610550V:S	PM 5/10.5V (S)
20610550H:T	PM 5/10.5H (T)	20610550V:T	PM 5/10.5V (T)
20610550H:U	PM 5/10.5H (U)	20610550V:U	PM 5/10.5V (U)
20610550H:V	PM 5/10.5H (V)	20610550V:V	PM 5/10.5V (V)
20610550H:W	PM 5/10.5H (W)	20610550V:W	PM 5/10.5V (W)
20610550H:X	PM 5/10.5H (X)	20610550V:X	PM 5/10.5V (X)
20610550H:Y	PM 5/10.5H (Y)	20610550V:Y	PM 5/10.5V (Y)
20610550H:Z	PM 5/10.5H (Z)	20610550V:Z	PM 5/10.5V (Z)
20610550H:L1	PM 5/10.5H (L1)	20610550V:L1	PM 5/10.5V (L1)
20610550H:L2	PM 5/10.5H (L2)	20610550V:L2	PM 5/10.5V (L2)
20610550H:L3	PM 5/10.5H (L3)	20610550V:L3	PM 5/10.5V (L3)
20610550H:RSTN	PM 5/10.5H (R S T N)	20610550V:RSTN	PM 5/10.5V (R S T N)
20610550H:Mr	PM 5/10.5H (Mr)	20610550V:Mr	PM 5/10.5V (Mr)
20610550H:+	PM 5/10.5H (+)	20610550V:+	PM 5/10.5V (+)
20610550H:-	PM 5/10.5H (-)	20610550V:-	PM 5/10.5V (-)
20610550H:символ "Земля"	PM 5/10.5H (символ "Земля")	20610550V:символ "Земля"	PM 5/10.5V (символ "Земля")
20610550H:PE	PM 5/10.5H (PE)	20610550V:PE	PM 5/10.5V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 5/6.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>RYK 2.5, SYK 2.5, RYC 2.5, RYK 10, SYK 10</b>
Ширина клеммы 5.2 / 10 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20056550H:00000	PM 5/6.5H (0)	20056550V:00000	PM 5/6.5V (0)
20056550H:00001	PM 5/6.5H (1)	20056550V:00001	PM 5/6.5V (1)
20056550H:00002	PM 5/6.5H (2)	20056550V:00002	PM 5/6.5V (2)
20056550H:00003	PM 5/6.5H (3)	20056550V:00003	PM 5/6.5V (3)
20056550H:00004	PM 5/6.5H (4)	20056550V:00004	PM 5/6.5V (4)
20056550H:00005	PM 5/6.5H (5)	20056550V:00005	PM 5/6.5V (5)
20056550H:00006	PM 5/6.5H (6)	20056550V:00006	PM 5/6.5V (6)
20056550H:00007	PM 5/6.5H (7)	20056550V:00007	PM 5/6.5V (7)
20056550H:00008	PM 5/6.5H (8)	20056550V:00008	PM 5/6.5V (8)
20056550H:00009	PM 5/6.5H (9)	20056550V:00009	PM 5/6.5V (9)
20056550H:00010	PM 5/6.5H (10)	20056550V:00010	PM 5/6.5V (10)
20056550H:0010	PM 5/6.5H (1-10)	20056550V:0010	PM 5/6.5V (1-10)
20056550H:0020	PM 5/6.5H (11-20)	20056550V:0020	PM 5/6.5V (11-20)
20056550H:0030	PM 5/6.5H (21-30)	20056550V:0030	PM 5/6.5V (21-30)
20056550H:0040	PM 5/6.5H (31-40)	20056550V:0040	PM 5/6.5V (31-40)
20056550H:0050	PM 5/6.5H (41-50)	20056550V:0050	PM 5/6.5V (41-50)
20056550H:0060	PM 5/6.5H (51-60)	20056550V:0060	PM 5/6.5V (51-60)
20056550H:0070	PM 5/6.5H (61-70)	20056550V:0070	PM 5/6.5V (61-70)
20056550H:0080	PM 5/6.5H (71-80)	20056550V:0080	PM 5/6.5V (71-80)
20056550H:0090	PM 5/6.5H (81-90)	20056550V:0090	PM 5/6.5V (81-90)
20056550H:0100	PM 5/6.5H (91-100)	20056550V:0100	PM 5/6.5V (91-100)
20056550H:A	PM 5/6.5H (A)	20056550V:A	PM 5/6.5V (A)
20056550H:B	PM 5/6.5H (B)	20056550V:B	PM 5/6.5V (B)
20056550H:C	PM 5/6.5H (C)	20056550V:C	PM 5/6.5V (C)
20056550H:D	PM 5/6.5H (D)	20056550V:D	PM 5/6.5V (D)
20056550H:E	PM 5/6.5H (E)	20056550V:E	PM 5/6.5V (E)
20056550H:F	PM 5/6.5H (F)	20056550V:F	PM 5/6.5V (F)
20056550H:G	PM 5/6.5H (G)	20056550V:G	PM 5/6.5V (G)
20056550H:H	PM 5/6.5H (H)	20056550V:H	PM 5/6.5V (H)
20056550H:I	PM 5/6.5H (I)	20056550V:I	PM 5/6.5V (I)
20056550H:J	PM 5/6.5H (J)	20056550V:J	PM 5/6.5V (J)
20056550H:K	PM 5/6.5H (K)	20056550V:K	PM 5/6.5V (K)
20056550H:L	PM 5/6.5H (L)	20056550V:L	PM 5/6.5V (L)
20056550H:M	PM 5/6.5H (M)	20056550V:M	PM 5/6.5V (M)
20056550H:N	PM 5/6.5H (N)	20056550V:N	PM 5/6.5V (N)
20056550H:O	PM 5/6.5H (O)	20056550V:O	PM 5/6.5V (O)
20056550H:P	PM 5/6.5H (P)	20056550V:P	PM 5/6.5V (P)
20056550H:Q	PM 5/6.5H (Q)	20056550V:Q	PM 5/6.5V (Q)
20056550H:R	PM 5/6.5H (R)	20056550V:R	PM 5/6.5V (R)
20056550H:S	PM 5/6.5H (S)	20056550V:S	PM 5/6.5V (S)
20056550H:T	PM 5/6.5H (T)	20056550V:T	PM 5/6.5V (T)
20056550H:U	PM 5/6.5H (U)	20056550V:U	PM 5/6.5V (U)
20056550H:V	PM 5/6.5H (V)	20056550V:V	PM 5/6.5V (V)
20056550H:W	PM 5/6.5H (W)	20056550V:W	PM 5/6.5V (W)
20056550H:X	PM 5/6.5H (X)	20056550V:X	PM 5/6.5V (X)
20056550H:Y	PM 5/6.5H (Y)	20056550V:Y	PM 5/6.5V (Y)
20056550H:Z	PM 5/6.5H (Z)	20056550V:Z	PM 5/6.5V (Z)
20056550H:L1	PM 5/6.5H (L1)	20056550V:L1	PM 5/6.5V (L1)
20056550H:L2	PM 5/6.5H (L2)	20056550V:L2	PM 5/6.5V (L2)
20056550H:L3	PM 5/6.5H (L3)	20056550V:L3	PM 5/6.5V (L3)
20056550H:RSTN	PM 5/6.5H (R S T N)	20056550V:RSTN	PM 5/6.5V (R S T N)
20056550H:Mr	PM 5/6.5H (Mr)	20056550V:Mr	PM 5/6.5V (Mr)
20056550H:+	PM 5/6.5H (+)	20056550V:+	PM 5/6.5V (+)
20056550H:-	PM 5/6.5H (-)	20056550V:-	PM 5/6.5V (-)
20056550H:символ "Земля"	PM 5/6.5H (символ "Земля")	20056550V:символ "Земля"	PM 5/6.5V (символ "Земля")
20056550H:PE	PM 5/6.5H (PE)	20056550V:PE	PM 5/6.5V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 6/10.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>SVK 4, MBK 4</b>	<b>RYK 4, SYK 4, RYC 4, RSH 4, PLC-SCE</b>
Ширина клеммы 6.2 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20610560H:00000	PM 6/10.5H (0)	20610560V:00000	PM 6/10.5V (0)
20610560H:00001	PM 6/10.5H (1)	20610560V:00001	PM 6/10.5V (1)
20610560H:00002	PM 6/10.5H (2)	20610560V:00002	PM 6/10.5V (2)
20610560H:00003	PM 6/10.5H (3)	20610560V:00003	PM 6/10.5V (3)
20610560H:00004	PM 6/10.5H (4)	20610560V:00004	PM 6/10.5V (4)
20610560H:00005	PM 6/10.5H (5)	20610560V:00005	PM 6/10.5V (5)
20610560H:00006	PM 6/10.5H (6)	20610560V:00006	PM 6/10.5V (6)
20610560H:00007	PM 6/10.5H (7)	20610560V:00007	PM 6/10.5V (7)
20610560H:00008	PM 6/10.5H (8)	20610560V:00008	PM 6/10.5V (8)
20610560H:00009	PM 6/10.5H (9)	20610560V:00009	PM 6/10.5V (9)
20610560H:00010	PM 6/10.5H (10)	20610560V:00010	PM 6/10.5V (10)
20610560H:0010	PM 6/10.5H (1-10)	20610560V:0010	PM 6/10.5V (1-10)
20610560H:0020	PM 6/10.5H (11-20)	20610560V:0020	PM 6/10.5V (11-20)
20610560H:0030	PM 6/10.5H (21-30)	20610560V:0030	PM 6/10.5V (21-30)
20610560H:0040	PM 6/10.5H (31-40)	20610560V:0040	PM 6/10.5V (31-40)
20610560H:0050	PM 6/10.5H (41-50)	20610560V:0050	PM 6/10.5V (41-50)
20610560H:0060	PM 6/10.5H (51-60)	20610560V:0060	PM 6/10.5V (51-60)
20610560H:0070	PM 6/10.5H (61-70)	20610560V:0070	PM 6/10.5V (61-70)
20610560H:0080	PM 6/10.5H (71-80)	20610560V:0080	PM 6/10.5V (71-80)
20610560H:0090	PM 6/10.5H (81-90)	20610560V:0090	PM 6/10.5V (81-90)
20610560H:0100	PM 6/10.5H (91-100)	20610560V:0100	PM 6/10.5V (91-100)
20610560H:A	PM 6/10.5H (A)	20610560V:A	PM 6/10.5V (A)
20610560H:B	PM 6/10.5H (B)	20610560V:B	PM 6/10.5V (B)
20610560H:C	PM 6/10.5H (C)	20610560V:C	PM 6/10.5V (C)
20610560H:D	PM 6/10.5H (D)	20610560V:D	PM 6/10.5V (D)
20610560H:E	PM 6/10.5H (E)	20610560V:E	PM 6/10.5V (E)
20610560H:F	PM 6/10.5H (F)	20610560V:F	PM 6/10.5V (F)
20610560H:G	PM 6/10.5H (G)	20610560V:G	PM 6/10.5V (G)
20610560H:H	PM 6/10.5H (H)	20610560V:H	PM 6/10.5V (H)
20610560H:I	PM 6/10.5H (I)	20610560V:I	PM 6/10.5V (I)
20610560H:J	PM 6/10.5H (J)	20610560V:J	PM 6/10.5V (J)
20610560H:K	PM 6/10.5H (K)	20610560V:K	PM 6/10.5V (K)
20610560H:L	PM 6/10.5H (L)	20610560V:L	PM 6/10.5V (L)
20610560H:M	PM 6/10.5H (M)	20610560V:M	PM 6/10.5V (M)
20610560H:N	PM 6/10.5H (N)	20610560V:N	PM 6/10.5V (N)
20610560H:O	PM 6/10.5H (O)	20610560V:O	PM 6/10.5V (O)
20610560H:P	PM 6/10.5H (P)	20610560V:P	PM 6/10.5V (P)
20610560H:Q	PM 6/10.5H (Q)	20610560V:Q	PM 6/10.5V (Q)
20610560H:R	PM 6/10.5H (R)	20610560V:R	PM 6/10.5V (R)
20610560H:S	PM 6/10.5H (S)	20610560V:S	PM 6/10.5V (S)
20610560H:T	PM 6/10.5H (T)	20610560V:T	PM 6/10.5V (T)
20610560H:U	PM 6/10.5H (U)	20610560V:U	PM 6/10.5V (U)
20610560H:V	PM 6/10.5H (V)	20610560V:V	PM 6/10.5V (V)
20610560H:W	PM 6/10.5H (W)	20610560V:W	PM 6/10.5V (W)
20610560H:X	PM 6/10.5H (X)	20610560V:X	PM 6/10.5V (X)
20610560H:Y	PM 6/10.5H (Y)	20610560V:Y	PM 6/10.5V (Y)
20610560H:Z	PM 6/10.5H (Z)	20610560V:Z	PM 6/10.5V (Z)
20610560H:L1	PM 6/10.5H (L1)	20610560V:L1	PM 6/10.5V (L1)
20610560H:L2	PM 6/10.5H (L2)	20610560V:L2	PM 6/10.5V (L2)
20610560H:L3	PM 6/10.5H (L3)	20610560V:L3	PM 6/10.5V (L3)
20610560H:RSTN	PM 6/10.5H (R S T N)	20610560V:RSTN	PM 6/10.5V (R S T N)
20610560H:Mr	PM 6/10.5H (Mr)	20610560V:Mr	PM 6/10.5V (Mr)
20610560H:+	PM 6/10.5H (+)	20610560V:+	PM 6/10.5V (+)
20610560H:-	PM 6/10.5H (-)	20610560V:-	PM 6/10.5V (-)
20610560H:символ "Земля"	PM 6/10.5H (символ "Земля")	20610560V:символ "Земля"	PM 6/10.5V (символ "Земля")
20610560H:PE	PM 6/10.5H (PE)	20610560V:PE	PM 6/10.5V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 6/6.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>RYK 4, SYK 4, RYC 4, RSH 4, RYK 16, SYK 16</b>
Ширина клеммы 6.2 / 12 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20056560H:00000	PM 6/6.5H (0)	20056560V:00000	PM 6/6.5V (0)
20056560H:00001	PM 6/6.5H (1)	20056560V:00001	PM 6/6.5V (1)
20056560H:00002	PM 6/6.5H (2)	20056560V:00002	PM 6/6.5V (2)
20056560H:00003	PM 6/6.5H (3)	20056560V:00003	PM 6/6.5V (3)
20056560H:00004	PM 6/6.5H (4)	20056560V:00004	PM 6/6.5V (4)
20056560H:00005	PM 6/6.5H (5)	20056560V:00005	PM 6/6.5V (5)
20056560H:00006	PM 6/6.5H (6)	20056560V:00006	PM 6/6.5V (6)
20056560H:00007	PM 6/6.5H (7)	20056560V:00007	PM 6/6.5V (7)
20056560H:00008	PM 6/6.5H (8)	20056560V:00008	PM 6/6.5V (8)
20056560H:00009	PM 6/6.5H (9)	20056560V:00009	PM 6/6.5V (9)
20056560H:00010	PM 6/6.5H (10)	20056560V:00010	PM 6/6.5V (10)
20056560H:0010	PM 6/6.5H (1-10)	20056560V:0010	PM 6/6.5V (1-10)
20056560H:0020	PM 6/6.5H (11-20)	20056560V:0020	PM 6/6.5V (11-20)
20056560H:0030	PM 6/6.5H (21-30)	20056560V:0030	PM 6/6.5V (21-30)
20056560H:0040	PM 6/6.5H (31-40)	20056560V:0040	PM 6/6.5V (31-40)
20056560H:0050	PM 6/6.5H (41-50)	20056560V:0050	PM 6/6.5V (41-50)
20056560H:0060	PM 6/6.5H (51-60)	20056560V:0060	PM 6/6.5V (51-60)
20056560H:0070	PM 6/6.5H (61-70)	20056560V:0070	PM 6/6.5V (61-70)
20056560H:0080	PM 6/6.5H (71-80)	20056560V:0080	PM 6/6.5V (71-80)
20056560H:0090	PM 6/6.5H (81-90)	20056560V:0090	PM 6/6.5V (81-90)
20056560H:0100	PM 6/6.5H (91-100)	20056560V:0100	PM 6/6.5V (91-100)
20056560H:A	PM 6/6.5H (A)	20056560V:A	PM 6/6.5V (A)
20056560H:B	PM 6/6.5H (B)	20056560V:B	PM 6/6.5V (B)
20056560H:C	PM 6/6.5H (C)	20056560V:C	PM 6/6.5V (C)
20056560H:D	PM 6/6.5H (D)	20056560V:D	PM 6/6.5V (D)
20056560H:E	PM 6/6.5H (E)	20056560V:E	PM 6/6.5V (E)
20056560H:F	PM 6/6.5H (F)	20056560V:F	PM 6/6.5V (F)
20056560H:G	PM 6/6.5H (G)	20056560V:G	PM 6/6.5V (G)
20056560H:H	PM 6/6.5H (H)	20056560V:H	PM 6/6.5V (H)
20056560H:I	PM 6/6.5H (I)	20056560V:I	PM 6/6.5V (I)
20056560H:J	PM 6/6.5H (J)	20056560V:J	PM 6/6.5V (J)
20056560H:K	PM 6/6.5H (K)	20056560V:K	PM 6/6.5V (K)
20056560H:L	PM 6/6.5H (L)	20056560V:L	PM 6/6.5V (L)
20056560H:M	PM 6/6.5H (M)	20056560V:M	PM 6/6.5V (M)
20056560H:N	PM 6/6.5H (N)	20056560V:N	PM 6/6.5V (N)
20056560H:O	PM 6/6.5H (O)	20056560V:O	PM 6/6.5V (O)
20056560H:P	PM 6/6.5H (P)	20056560V:P	PM 6/6.5V (P)
20056560H:Q	PM 6/6.5H (Q)	20056560V:Q	PM 6/6.5V (Q)
20056560H:R	PM 6/6.5H (R)	20056560V:R	PM 6/6.5V (R)
20056560H:S	PM 6/6.5H (S)	20056560V:S	PM 6/6.5V (S)
20056560H:T	PM 6/6.5H (T)	20056560V:T	PM 6/6.5V (T)
20056560H:U	PM 6/6.5H (U)	20056560V:U	PM 6/6.5V (U)
20056560H:V	PM 6/6.5H (V)	20056560V:V	PM 6/6.5V (V)
20056560H:W	PM 6/6.5H (W)	20056560V:W	PM 6/6.5V (W)
20056560H:X	PM 6/6.5H (X)	20056560V:X	PM 6/6.5V (X)
20056560H:Y	PM 6/6.5H (Y)	20056560V:Y	PM 6/6.5V (Y)
20056560H:Z	PM 6/6.5H (Z)	20056560V:Z	PM 6/6.5V (Z)
20056560H:L1	PM 6/6.5H (L1)	20056560V:L1	PM 6/6.5V (L1)
20056560H:L2	PM 6/6.5H (L2)	20056560V:L2	PM 6/6.5V (L2)
20056560H:L3	PM 6/6.5H (L3)	20056560V:L3	PM 6/6.5V (L3)
20056560H:RSTN	PM 6/6.5H (R S T N)	20056560V:RSTN	PM 6/6.5V (R S T N)
20056560H:Mr	PM 6/6.5H (Mr)	20056560V:Mr	PM 6/6.5V (Mr)
20056560H:+	PM 6/6.5H (+)	20056560V:+	PM 6/6.5V (+)
20056560H:-	PM 6/6.5H (-)	20056560V:-	PM 6/6.5V (-)
20056560H:символ "Земля"	PM 6/6.5H (символ "Земля")	20056560V:символ "Земля"	PM 6/6.5V (символ "Земля")
20056560H:PE	PM 6/6.5H (PE)	20056560V:PE	PM 6/6.5V (PE)



**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 8/10.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>WDO2, WDO3</b>	<b>РЫК 6, SYK 6, RYC 6, RSH 6</b>
Ширина клеммы 8.2 мм	Установка сбоку клеммы	Установка сверху клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20610580H:00000	PM 8/10.5H (0)	20610580V:00000	PM 8/10.5V (0)
20610580H:00001	PM 8/10.5H (1)	20610580V:00001	PM 8/10.5V (1)
20610580H:00002	PM 8/10.5H (2)	20610580V:00002	PM 8/10.5V (2)
20610580H:00003	PM 8/10.5H (3)	20610580V:00003	PM 8/10.5V (3)
20610580H:00004	PM 8/10.5H (4)	20610580V:00004	PM 8/10.5V (4)
20610580H:00005	PM 8/10.5H (5)	20610580V:00005	PM 8/10.5V (5)
20610580H:00006	PM 8/10.5H (6)	20610580V:00006	PM 8/10.5V (6)
20610580H:00007	PM 8/10.5H (7)	20610580V:00007	PM 8/10.5V (7)
20610580H:00008	PM 8/10.5H (8)	20610580V:00008	PM 8/10.5V (8)
20610580H:00009	PM 8/10.5H (9)	20610580V:00009	PM 8/10.5V (9)
20610580H:00010	PM 8/10.5H (10)	20610580V:00010	PM 8/10.5V (10)
20610580H:0010	PM 8/10.5H (11-20)	20610580V:0010	PM 8/10.5V (11-20)
20610580H:0020	PM 8/10.5H (21-30)	20610580V:0020	PM 8/10.5V (21-30)
20610580H:0030	PM 8/10.5H (31-40)	20610580V:0030	PM 8/10.5V (31-40)
20610580H:0040	PM 8/10.5H (41-50)	20610580V:0040	PM 8/10.5V (41-50)
20610580H:0050	PM 8/10.5H (51-60)	20610580V:0050	PM 8/10.5V (51-60)
20610580H:0060	PM 8/10.5H (61-70)	20610580V:0060	PM 8/10.5V (61-70)
20610580H:0070	PM 8/10.5H (71-80)	20610580V:0070	PM 8/10.5V (71-80)
20610580H:0080	PM 8/10.5H (81-90)	20610580V:0080	PM 8/10.5V (81-90)
20610580H:0090	PM 8/10.5H (91-100)	20610580V:0090	PM 8/10.5V (91-100)
20610580H:0100	PM 8/10.5H (91-100)	20610580V:0100	PM 8/10.5V (91-100)
20610580H:A	PM 8/10.5H (A)	20610580V:A	PM 8/10.5V (A)
20610580H:B	PM 8/10.5H (B)	20610580V:B	PM 8/10.5V (B)
20610580H:C	PM 8/10.5H (C)	20610580V:C	PM 8/10.5V (C)
20610580H:D	PM 8/10.5H (D)	20610580V:D	PM 8/10.5V (D)
20610580H:E	PM 8/10.5H (E)	20610580V:E	PM 8/10.5V (E)
20610580H:F	PM 8/10.5H (F)	20610580V:F	PM 8/10.5V (F)
20610580H:G	PM 8/10.5H (G)	20610580V:G	PM 8/10.5V (G)
20610580H:H	PM 8/10.5H (H)	20610580V:H	PM 8/10.5V (H)
20610580H:I	PM 8/10.5H (I)	20610580V:I	PM 8/10.5V (I)
20610580H:J	PM 8/10.5H (J)	20610580V:J	PM 8/10.5V (J)
20610580H:K	PM 8/10.5H (K)	20610580V:K	PM 8/10.5V (K)
20610580H:L	PM 8/10.5H (L)	20610580V:L	PM 8/10.5V (L)
20610580H:M	PM 8/10.5H (M)	20610580V:M	PM 8/10.5V (M)
20610580H:N	PM 8/10.5H (N)	20610580V:N	PM 8/10.5V (N)
20610580H:O	PM 8/10.5H (O)	20610580V:O	PM 8/10.5V (O)
20610580H:P	PM 8/10.5H (P)	20610580V:P	PM 8/10.5V (P)
20610580H:Q	PM 8/10.5H (Q)	20610580V:Q	PM 8/10.5V (Q)
20610580H:R	PM 8/10.5H (R)	20610580V:R	PM 8/10.5V (R)
20610580H:S	PM 8/10.5H (S)	20610580V:S	PM 8/10.5V (S)
20610580H:T	PM 8/10.5H (T)	20610580V:T	PM 8/10.5V (T)
20610580H:U	PM 8/10.5H (U)	20610580V:U	PM 8/10.5V (U)
20610580H:V	PM 8/10.5H (V)	20610580V:V	PM 8/10.5V (V)
20610580H:W	PM 8/10.5H (W)	20610580V:W	PM 8/10.5V (W)
20610580H:X	PM 8/10.5H (X)	20610580V:X	PM 8/10.5V (X)
20610580H:Y	PM 8/10.5H (Y)	20610580V:Y	PM 8/10.5V (Y)
20610580H:Z	PM 8/10.5H (Z)	20610580V:Z	PM 8/10.5V (Z)
20610580H:L1	PM 8/10.5H (L1)	20610580V:L1	PM 8/10.5V (L1)
20610580H:L2	PM 8/10.5H (L2)	20610580V:L2	PM 8/10.5V (L2)
20610580H:L3	PM 8/10.5H (L3)	20610580V:L3	PM 8/10.5V (L3)
20610580H:RSTN	PM 8/10.5H (R S T N)	20610580V:RSTN	PM 8/10.5V (R S T N)
20610580H:Mr	PM 8/10.5H (Mr)	20610580V:Mr	PM 8/10.5V (Mr)
20610580H:+	PM 8/10.5H (+)	20610580V:+	PM 8/10.5V (+)
20610580H:-	PM 8/10.5H (-)	20610580V:-	PM 8/10.5V (-)
20610580H:символ "Земля"	PM 8/10.5H (символ "Земля")	20610580V:символ "Земля"	PM 8/10.5V (символ "Земля")
20610580H:PE	PM 8/10.5H (PE)	20610580V:PE	PM 8/10.5V (PE)

**МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ РМ 8/6.5:**

<b>Для клемм:</b>	<b>РЫК 6, SYK 6, RYC 6, RSH 6</b>
Ширина клеммы 8.2 мм	Установка сбоку клеммы

Горизонтальное направление		Вертикальное направление	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
20056580H:00000	PM 8/6.5H (0)	20056580V:00000	PM 8/6.5V (0)
20056580H:00001	PM 8/6.5H (1)	20056580V:00001	PM 8/6.5V (1)
20056580H:00002	PM 8/6.5H (2)	20056580V:00002	PM 8/6.5V (2)
20056580H:00003	PM 8/6.5H (3)	20056580V:00003	PM 8/6.5V (3)
20056580H:00004	PM 8/6.5H (4)	20056580V:00004	PM 8/6.5V (4)
20056580H:00005	PM 8/6.5H (5)	20056580V:00005	PM 8/6.5V (5)
20056580H:00006	PM 8/6.5H (6)	20056580V:00006	PM 8/6.5V (6)
20056580H:00007	PM 8/6.5H (7)	20056580V:00007	PM 8/6.5V (7)
20056580H:00008	PM 8/6.5H (8)	20056580V:00008	PM 8/6.5V (8)
20056580H:00009	PM 8/6.5H (9)	20056580V:00009	PM 8/6.5V (9)
20056580H:00010	PM 8/6.5H (10)	20056580V:00010	PM 8/6.5V (10)
20056580H:0010	PM 8/6.5H (11-20)	20056580V:0010	PM 8/6.5V (11-20)
20056580H:0020	PM 8/6.5H (21-30)	20056580V:0020	PM 8/6.5V (21-30)
20056580H:0030	PM 8/6.5H (31-40)	20056580V:0030	PM 8/6.5V (31-40)
20056580H:0040	PM 8/6.5H (41-50)	20056580V:0040	PM 8/6.5V (41-50)
20056580H:0050	PM 8/6.5H (51-60)	20056580V:0050	PM 8/6.5V (51-60)
20056580H:0060	PM 8/6.5H (61-70)	20056580V:0060	PM 8/6.5V (61-70)
20056580H:0070	PM 8/6.5H (71-80)	20056580V:0070	PM 8/6.5V (71-80)
20056580H:0080	PM 8/6.5H (81-90)	20056580V:0080	PM 8/6.5V (81-90)
20056580H:0090	PM 8/6.5H (91-100)	20056580V:0090	PM 8/6.5V (91-100)
20056580H:0100	PM 8/6.5H (91-100)	20056580V:0100	PM 8/6.5V (91-100)
20056580H:A	PM 8/6.5H (A)	20056580V:A	PM 8/6.5V (A)
20056580H:B	PM 8/6.5H (B)	20056580V:B	PM 8/6.5V (B)
20056580H:C	PM 8/6.5H (C)	20056580V:C	PM 8/6.5V (C)
20056580H:D	PM 8/6.5H (D)	20056580V:D	PM 8/6.5V (D)
20056580H:E	PM 8/6.5H (E)	20056580V:E	PM 8/6.5V (E)
20056580H:F	PM 8/6.5H (F)	20056580V:F	PM 8/6.5V (F)
20056580H:G	PM 8/6.5H (G)	20056580V:G	PM 8/6.5V (G)
20056580H:H	PM 8/6.5H (H)	20056580V:H	PM 8/6.5V (H)
20056580H:I	PM 8/6.5H (I)	20056580V:I	PM 8/6.5V (I)
20056580H:J	PM 8/6.5H (J)	20056580V:J	PM 8/6.5V (J)
20056580H:K	PM 8/6.5H (K)	20056580V:K	PM 8/6.5V (K)
20056580H:L	PM 8/6.5H (L)	20056580V:L	PM 8/6.5V (L)
20056580H:M	PM 8/6.5H (M)	20056580V:M	PM 8/6.5V (M)
20056580H:N	PM 8/6.5H (N)	20056580V:N	PM 8/6.5V (N)
20056580H:O	PM 8/6.5H (O)	20056580V:O	PM 8/6.5V (O)
20056580H:P	PM 8/6.5H (P)	20056580V:P	PM 8/6.5V (P)
20056580H:Q	PM 8/6.5H (Q)	20056580V:Q	PM 8/6.5V (Q)
20056580H:R	PM 8/6.5H (R)	20056580V:R	PM 8/6.5V (R)
20056580H:S	PM 8/6.5H (S)	20056580V:S	PM 8/6.5V (S)
20056580H:T	PM 8/6.5H (T)	20056580V:T	PM 8/6.5V (T)
20056580H:U	PM 8/6.5H (U)	20056580V:U	PM 8/6.5V (U)
20056580H:V	PM 8/6.5H (V)	20056580V:V	PM 8/6.5V (V)
20056580H:W	PM 8/6.5H (W)	20056580V:W	PM 8/6.5V (W)
20056580H:X	PM 8/6.5H (X)	20056580V:X	PM 8/6.5V (X)
20056580H:Y	PM 8/6.5H (Y)	20056580V:Y	PM 8/6.5V (Y)
20056580H:Z	PM 8/6.5H (Z)	20056580V:Z	PM 8/6.5V (Z)
20056580H:L1	PM 8/6.5H (L1)	20056580V:L1	PM 8/6.5V (L1)
20056580H:L2	PM 8/6.5H (L2)	20056580V:L2	PM 8/6.5V (L2)
20056580H:L3	PM 8/6.5H (L3)	20056580V:L3	PM 8/6.5V (L3)
20056580H:RSTN	PM 8/6.5H (R S T N)	20056580V:RSTN	PM 8/6.5V (R S T N)
20056580H:Mr	PM 8/6.5H (Mr)	20056580V:Mr	PM 8/6.5V (Mr)
20056580H:+	PM 8/6.5H (+)	20056580V:+	PM 8/6.5V (+)
20056580H:-	PM 8/6.5H (-)	20056580V:-	PM 8/6.5V (-)
20056580H:символ "Земля"	PM 8/6.5H (символ "Земля")	20056580V:символ "Земля"	PM 8/6.5V (символ "Земля")
20056580H:PE	PM 8/6.5H (PE)	20056580V:PE	PM 8/6.5V (PE)



## ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ НА МАРКИРОВКЕ KLR LASER PRO FIBER 3



Принтер предназначен для нанесения печати на маркировку KLR серий KM / DO / TM, а также иных изделий с соответствующей оснасткой.

Благодаря лазерному методу печати символы на маркировке устойчивы к внешнему воздействию, истиранию и ультрафиолетовому излучению.



Система управления



Рабочий стол со штативом и лазером

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Артикул	Наименование
4500030	KLR Laser Pro Fiber 3 Принтер лазерный волоконный

### В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ:

- Система управления
- Рабочий стол с возможностью крепления заготовки
- Система настройки фокуса
- Программное обеспечение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

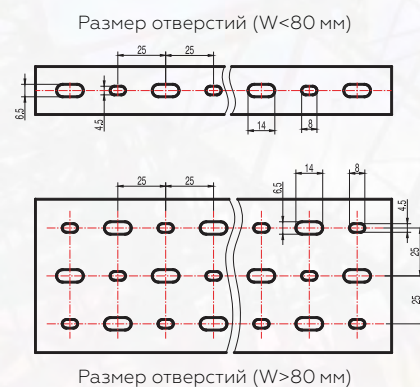
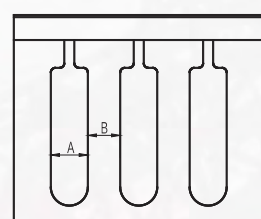
Параметр	Значение
Электропитание, В	220 ±10% при 50Гц
Количество рабочих лазеров, шт	1
Скорость маркировки, мм/сек	~12000
Ширина луча лазера, мм	0,01
Глубина выжигания маркировки, мм	~2
Точность репозиционирования, мм	±0,003
Охлаждение лазера	Воздушное
Ресурс излучателя, часов	100 000
Программное обеспечение	EzCad2
Поддерживаемые графические форматы	BMP, PLT, CDR, DXF, AI, SVG и другие
Вариант исполнения	Настольный
Рабочее поле, мм	110x110
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм (Рабочий стол со штативом и лазером / Система управления)	320x730x600 / 210x425x495
Подключение к ПК	USB



# УСТАНОВОЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ

## RXC3 СЕРИЯ КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБЫ

- ▶ Кабельные коробки используются для прокладки и организации кабельных пучков для подключения электрооборудования. Они служат для механической и электрической защиты проводников до 1200В
- ▶ Материал: Поликарбонат + АБС пластик согласно директиве RoHS
- ▶ Рабочая температура: -40...+90°C



С перфорацией		Размеры, мм				м/упк
Тип	Артикул	H	W	A	B	2м/упк
RXC3-3535	3053535	35	35	10	8	100
RXC3-4025	3054025	40	25	6	8	100
RXC3-4040	3054040	40	40	6	8	100
RXC3-5035	3055035	50	35	6	8	100
RXC3-5050	3055050	50	50	6	8	80
RXC3-6040	3056040	60	40	6	8	64
RXC3-6025	3056025	60	25	6	8	80
RXC3-8035	3058035	80	35	8	10	60
RXC3-8040	3058040	80	40	8	10	48
RXC3-8050	3058050	80	50	8	10	48
RXC3-8060	3058060	80	60	8	10	36
RXC3-8080	3058080	80	80	8	10	36
RXC3-80100	3058010	80	100	8	10	24
RXC3-10050	3051050	100	50	10	12	48
RXC3-10080	3051080	100	80	10	12	24
RXC3-100100	3051010	100	100	10	12	24



### Вместительная способность

Тип	Сечение (мм²) и максимальная вместимость							
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	
20x15	15	10	6	5	3	2	1	
25x25	35	20	15	10	6	5	3	
30x15	25	15	10	8	5	3	2	
30x25	40	25	20	15	6	5	3	
30x35	55	40	30	20	10	8	5	
35x25	45	30	25	15	10	6	3	
35x35	65	45	35	20	10	8	5	
35x50	95	65	50	35	20	15	8	
40x25	55	35	25	20	10	8	5	
40x40	90	60	45	30	15	10	6	
50x25	70	45	35	25	10	10	5	
50x35	95	65	50	35	20	15	6	
50x45	125	85	60	45	25	15	10	
50x50	140	95	70	50	25	20	10	
50x55	150	105	75	55	30	20	10	
50x60	165	115	85	60	35	25	15	
50x80	225	155	115	80	45	30	20	
60x40	135	90	65	45	25	20	10	
60x50	165	115	85	60	35	25	15	
60x55	185	125	95	65	35	25	15	
60x80	270	185	135	95	55	40	20	
60x25	92	60	45	30	15	10	6	
65x45	165	115	80	55	30	25	10	
80x35	155	110	80	55	30	20	10	
80x40	180	125	90	65	35	25	15	
80x50	225	155	115	80	45	30	20	
80x60	270	185	135	95	55	40	20	
80x80	360	250	180	130	70	55	30	
80x100	450	310	230	160	90	65	40	
100x50	280	195	140	100	55	40	25	
100x80	450	310	230	160	90	65	40	
100x100	565	390	285	200	115	85	50	

## РЕЗАК КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОВ



Тип	Артикул	Применение	Особенности
YF-100A	3100100	Резка различных видов кабельных коробов шириной от 0 до 100мм	Удобство работы, без пыли, без шума, без энергопотребления, высокоэффективный





Стальные и алюминиевые монтажные рейки. Стальные рейки имеют оцинкованное покрытие. Алюминиевые рейки изготовлены методом пассивации. Согласно МЭК60974-7-2 стальные рейки могут использоваться как нулевой потенциал, но без функции PEN.

КРУГЛЫЕ ОТВЕРСТИЯ Ø3.5 и Ø4.5мм могут быть у реек типа RTR15\*5.5 Ø3.5, Ø4.5, Ø5.5 и Ø6.5мм могут быть у реек остальных типов

ПРОДОЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ Ø4.5\*10мм могут быть у реек типа RTR15\*5.5 Ø4.5\*10, Ø5.5\*10 и Ø6.5\*10мм могут быть у реек остальных типов

Информация для заказа	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
	RTR15*5.5*1М		3215550	RTR35*7.5*2М		3235750	RTR 35*15*2М		3235150
	RTR15*5.5*1М/С (с перфорацией)		3215551	RTR35*7.5*2М/С (с перфорацией)		3215751	RTR 35*15*2М/С (с перфорацией)		3235151
	-	-	-	RTR35*7.5*2М RoHS		3235752	-	-	-
	-	-	-	RTR35*7.5*2М/С RoHS (с перфорацией)		3235753	-	-	-



Стальные и алюминиевые монтажные рейки и аксессуары

Информация для заказа	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
	RTR32*15*2М		3232150	TR 28*9.5*2М AL		3228950	TSTW		3200000
	RTR32*15*2М/С (с перфорацией)		3215551	-	-	-	-	-	-
Техническая информация	Сталь оцинкованная			Алюминий			Сталь оцинкованная		
Материал	Сталь оцинкованная			Алюминий			Сталь оцинкованная		

Стальные и алюминиевые монтажные рейки и аксессуары

Информация для заказа	Наименование	Кол-во	Артикул	Наименование	Кол-во	Артикул
	35*7.5		3335750	35*15		3335150
Техническая информация	PA66			PA66		
Материал	PA66			PA66		

## КОНЦЕВОЙ СТОПОР

Используется для дополнительной фиксации клемм или модульных выключателей на монтажной рейке, препятствует скольжению оборудования вдоль рейки



KD 2

KD 4/5

KDC



KD 5

KD 3

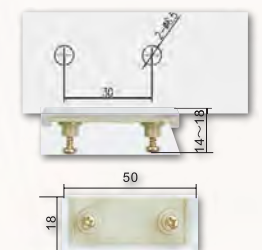
KD 1



GDQ2



Отвёртка



Маркировочная табличка

Тип	Артикул
RSD 0.6x3.5-100	3400000

Используется для маркировки устройств 1-3мм

Тип	Артикул
PH-18	3400018

### Спецификация

Тип	Ширина (мм)	Размер рейки	Цвет	Артикул
KD 4/5	9.5	35мм и 32мм	Серый	1401450
KD 2	9.5	35мм и 32мм	Серый	1401020
KDC	9	35мм и 32мм	Серый	1401040
KD 3	9.5	35мм	Серый	1405030
KD 5	10	35мм и 28мм	Серый	1401050
KD 1	12	RTR35*15	Серый	1401010
GDQ2	14	RTR32*15	Серый	1401022





Материал: PA66 (серый)  
с клеевой подложкой

Особенности: возможность соединения двух кабельных каналов

**RSB** Круглый кабельный канал

Тип	Артикул	Внутренний размер	Вместимость	Длина, мм
RBS-20		20x15	5-12шт	403
RBS-30		30x25	10-25шт	403



Материал: Материал: PA66 (Нейлон)

Цвет: WH – натуральный (белый) / BK – черный

**YKB** Кабельная стяжка

Тип	Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Макс. Ø пучка, мм	Мин. предел прочности на разрыв, кг	Шт. в упак.
YKB 94 WH	1532001	2,5	94	25	8	100/1000
YKB 94 BK	1532001b	2,5	94	25	8	100/1000
YKB 100 WH	1532002	2,5	100	25	8	100/1000
YKB 100 BK	1532002b	2,5	100	25	8	100/1000
YKB 142 WH	1532003	2,5	142	35	8	100/1000
YKB 142 BK	1532003b	2,5	142	35	8	100/1000
YKB 203 WH	1532004	2,5	203	55	8	100/1000
YKB 203 BK	1532004b	2,5	203	55	8	100/1000
YKB 150 WH	1532005	3,6	150	39	18	100/1000
YKB 150 BK	1532005b	3,6	150	39	18	100/1000
YKB 250 WH	1532006	3,6	250	74	18	100/1000
YKB 250 BK	1532006b	3,6	250	74	18	100/1000
YKB 292 WH	1532007	3,6	292	85	18	100/1000
YKB 292 BK	1532007b	3,6	292	85	18	100/1000
YKB 368 WH	1532008	3,6	368	102	18	100/1000
YKB 368 BK	1532008b	3,6	368	102	18	100/1000
YKB 120 WH	1532009	4,8	120	30	22	100/1000
YKB 120 BK	1532009b	4,8	120	30	22	100/1000
YKB 190 WH	1532010	4,8	190	52	22	100/1000
YKB 190 BK	1532010b	4,8	190	52	22	100/1000
YKB 368 WH	1532011	4,8	368	102	22	100/1000
YKB 368 BK	1532011b	4,8	368	102	22	100/1000
YKB 300 WH	1532012	7,6	300	88	55	100/1000
YKB 300 BK	1532012b	7,6	300	88	55	100/1000
YKB 380 WH	1532013	7,6	380	110	55	100/1000
YKB 380 BK	1532013b	7,6	380	110	55	100/1000
YKB 450 WH	1532014	8	450	133	80	100/1000
YKB 450 BK	1532014b	8	450	133	80	100/1000
YKB 762 WH	1532015	9	762	236	80	100/1000
YKB 762 BK	1532015b	9	762	236	80	100/1000



Материал: Поликарбонат  
Винт: M8  
Размеры: 63.5x18.5x44мм

Особенности: удобство установки, подходит для разных размеров шин

**RHJ** Кронштейн

Тип	Артикул	Ширина медной шины	Толщина медной шины
RHJ		20-30мм	1-10мм



Материал: Поликарбонат  
Винт: 2xM6  
Размеры: 171x20x60мм

Особенности: удобство установки, подходит для разных размеров шин

**RHJ** Кронштейн двойной

Тип	Артикул	Ширина медной шины	Толщина медной шины
RHJ		20-30мм	1-10мм



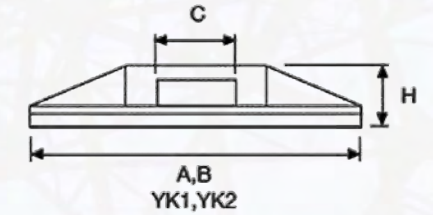
**SBK** Фиксирующие зажимы

Артикул	Наименование	Размер шины, мм	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции проводника, мм
3191605	SBK 16/5	... x 5	1,5-16	22
3191610	SBK 16/10	... x 10	1,5-16	22
3193505	SBK 35/5	... x 5	16-35	30
3193510	SBK 35/10	... x 10	16-35	30
3195005	SBK 50/5	... x 5	25-50	36
3195010	SBK 50/10	... x 10	25-50	36

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

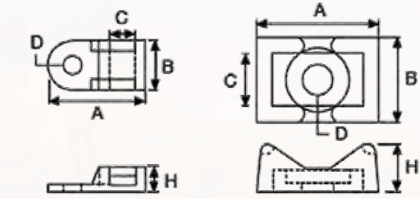
Монтаж: снимите бумагу и прикрепите площадку на поверхность. После этого вставьте кабельные стяжки для дальнейшей связки проводов.

Материал: PA66 (Нейлон)  
Цвет: WH – натуральный (белый) / BK – черный



**YK** Самоклеющиеся площадки

Тип	Артикул	Размеры, мм				Штук в упаковке
		A	B	C	H	
YK 1 WH	1542001	21	21	4,4	5	500
YK 1 BK	1542001b	21	21	4,4	5	500
YK 2 WH	1542002	28	28	6,5	5,8	500
YK 2 BK	1542002b	28	28	6,5	5,8	500



Крепежные площадки предназначены для закрепления тяжелой связки проводов. Установка производится с использованием отверстия для винтов.

Материал: PA66 (Нейлон)  
Цвет: WH – натуральный (белый) / BK – черный

**VK** Крепежные площадки

Тип	Артикул	Размеры, мм				Штук в упаковке
		A	B	H	D Ø	
VK 1 WH	1552001	19	9,5	5	3,4	500
VK 1 BK	1552001b	19	9,5	5	3,4	500
VK 2 WH	1552002	23	16	9	6	500
VK 2 BK	1552002b	23	16	9	6	500



**+7 (499) 380-73-40**

**inf@klemsan-rus.com**

Адрес офиса:

105005, г. Москва,

Аптекарский пер., д. 4, стр. 3, пом. 1

Адрес производства:

108820, г. Москва, поселение Мосрентген,

поселок завода Мосрентген,

ул. Героя России Соломатина, влд. 6, к. 10

(монтажно-сборочный цех)

**WWW.KLEMSAN-RUS.COM**