
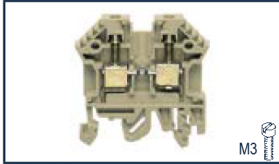





Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL

Винтовая соединительная система		RK 2,5	SL 2,5/35	RK 2,5-4
<ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 				
Схема соединений				
Описание		Проходная клемма, 2 соединений	Клемма с защитным проводом, 2 соединений	Проходная клемма, 2 соединений
Тип соединения		Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм		48 x 5 x 51,5		48 x 6 x 51,5
Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм		48 x 5 x 47	52 x 6 x 47	48 x 6 x 47
Тип/цвет		RK 2,5 BG	SL 2,5/35 GNYE	RK 2,5-4 BG
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.2	1056.2	1001.2
Тип/цвет		RK 2,5 BU		RK 2,5-4 BU
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.5		1001.5
Тип/цвет		RK 2,5 OG		RK 2,5-4 OG
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.3		1001.3
Тип/цвет		RK 2,5 GN		RK 2,5-4 GN
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.1		1001.1
Тип/цвет		RK 2,5 BK		RK 2,5-4 BK
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.4		1001.4
Тип/цвет		RK 2,5 GR		RK 2,5-4 GR
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.6		1001.6
Тип/цвет		RK 2,5 WH		RK 2,5-4 WH
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.7		1001.7
Тип/цвет		RK 2,5 YE		RK 2,5-4 YE
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.8		1001.8
Тип/цвет		RK 2,5 RD		RK 2,5-4 RD
Номер для заказа	Упак. ед.	1296.9		1001.9
Номинальные характеристики		IEC	UL	CSA
Допустимое напряжение (В)		800	600	600
Допустимый ток (А)		24	20	20
Номинальное сечение ² /AWG		2,5/22-12	2,5/22-12	4/22-10
Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения		8/3	12/3	8/3
Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94		A3 / V-2	A3 / V-2	A4 / V-2
Характеристики соединения				
Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ²		0,2-4 / -	0,2-4 / -	0,2-6 / -
Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²		0,2-4 / 0,2-2,5	0,2-4 / 0,2-2,5	0,2-6 / 0,2-4
Зона прижима мм ²		0,2-4	0,2-4	0,2-6
Длина зачистки, мм		7	10	12
Момент затяжки Нм / винт		0,4-0,8 шлиц M2,5	0,8-1,0 / шлиц M2,5	0,5 - 1,0 шлиц M3
Специальное подключение, мм				
Характеристики				
Материал изолирующего корпуса / диапазон температур		ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C	ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C	ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C
Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод		1 / 1	1 / 1	1 / 1
Принадлежности				
Торцевая крышка AP		AP 2,5-10 BG		AP 2,5-10 BG
Номер для заказа	Упак. ед.	2001.2		2001.2
Разделительная пластина TW		TW 2,5-10 BG		TW 2,5-10 BG
Номер для заказа	Упак. ед.	2002.2		2002.2
Разделительная пластина TRS		TRS 3 BG		TRS 1 BG
Номер для заказа	Упак. ед.	2566.2		2003.2
Перемычка Q		Q 2		Q 2
Номер для заказа	Упак. ед.	2567.0		2019.0
Перемычка изолированная QI				QI 2 YE
Номер для заказа	Упак. ед.			2740.2
Перемычка Q		Q 3		Q 3
Номер для заказа	Упак. ед.	2568.0		2020.0
Перемычка изолированная QI				QI 3 YE
Номер для заказа	Упак. ед.			2741.2
Перемычка Q		Q 4		Q 4
Номер для заказа	Упак. ед.	2569.0		2021.0
Перемычка изолированная QI				QI 4 YE
Номер для заказа	Упак. ед.			2742.2
Перемычка Q		Q 10		Q 10
Номер для заказа	Упак. ед.	2570.0		2022.0
Перемычка изолированная QI				QI 10 YE
Номер для заказа	Упак. ед.			2743.2
Концевой ограничитель ES		ES 15/K/ST BG		ES 35/K/ST BG
Номер для заказа	Упак. ед.	2828.2		2828.0
Контрольный адаптер TA		TA 5/1/ST		TA 6/1/ST
Номер для заказа	Упак. ед.	2812.0		2813.0
Отвертка SDB		SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5
Номер для заказа	Упак. ед.	1085.0	1085.0	1086.0
Система быстрой маркировки PMC SB		PMC SB 5/50 WH	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH
Номер для заказа	Упак. ед.	4600.7	4702.7	4702.7