

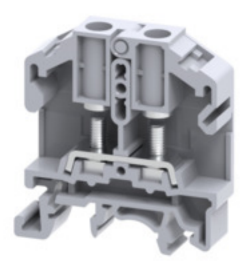
SRL 4 STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Klippon® Connect с технологией соединений штифтами

Наши штифтовые клеммы представляют собой заслуживающее доверия прочное альтернативное соединение для особенно жестких условий эксплуатации. Исчерпывающий ассортимент принадлежностей и качество изготовления обеспечивают высокую производительность на этапах проектирования и установки, а также долговременную безопасность при эксплуатации.

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2614950000</u>
Тип	SRL 4 STB
GTIN (EAN)	4050118654028
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



SRL 4 STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	46 мм	Высота (в дюймах)	1,811 inch
Глубина с DIN-рейкой	52,2 мм	Масса нетто	11 g
Ширина	11 мм	 Ширина (в дюймах)	0,433 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Открытые страницы	справа

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключ	аемого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35, TS 32

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35, TS 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	1 000
Номинальное напряжение пост.	тока 1 000 V DC	Номинальный ток	41 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ
Номинальное импульсное напряжение		Потери мощности по стандарту	
	8 кВ	IEC 60947-7-x	1,31 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Полиамид	



SRL 4 STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

2 х кабельный наконечник DIN 46 235 1.56 mm ²		2 х кабельный наконечник DIN 46 234	1.56 mm ²
Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых проводников, болтовое соединение,	
	Болтовое соединение	макс.	6 mm ²
Диапазон размеров зажимаемых		Кабельный наконечник DIN 46 234	
проводов, болтовое соединение, мин.	1,5 mm ²		1.56 mm ²
Кабельный наконечник DIN 46 235	1.56 mm ²	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,5 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать	
----------------------	--

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



SRL 4 STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Изображения

