

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клеммная рейка, с продольным отверстием, Аксессуар, 15 x 5.5 x 1000 mm, Ширина шлица: 4.20 mm, Длина шлица: 12.00 mm, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Номер для заказа	0117510000
Тип	TS 15X5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190111298
Кол.	1 м

Дата создания 12 мая 2024 г. 4:51:02 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	5,5 мм	Глубина (дюймов)	0,217 inch
Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Ширина	1 000 мм	Ширина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	140 g		

Монтажная рейка

Диаметр монтажного отверстия (D)	4,2 мм		
Диаметр отверстия	4,2 мм		
Длина клеммной рейки	макс.	1 000 мм	
	мин.	0 мм	
	номин.	1 000 мм	
Длина прорезей			
Длина шлица	12 мм		
Зазор между прорезями			
Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2	1,2 кА		
Материал	Сталь		
Монтажная рейка с отверстиями	Да		
Нормы	DIN EN 60715		
Поверхность	с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный		
Просверленное отверстие, шлицевой	Да		
Расстояние между отверстиями, межцентровое	20 мм		
Расстояние между шлицами	8 мм		
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	10 mm ²		
Толщина	1 мм		
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Ширина прорезей			
Ширина шлица	4,2 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Сертификаты

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

Загрузки

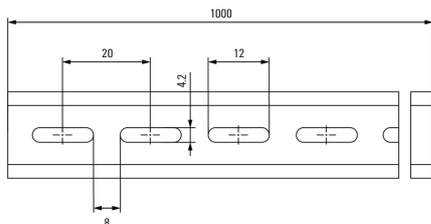
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Изображения



TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Винты



В зависимости от клеммного блока или принадлежностей мы предлагаем различные типы винтов в качестве дополнительной оснастки или запасных частей.

Основные данные для заказа

Тип	BFSC M4X6	Исполнение
Номер для заказа	414970000	Монтажный винт (клемма)
GTIN (EAN)	4008190016098	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BFSC M4X6 MS	Исполнение
Номер для заказа	414630000	Монтажный винт (клемма)
GTIN (EAN)	4008190177713	
Кол.	50 Шт.	

TS 15



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	EW 15	Исполнение
Номер для заказа	438286000	Концевой стопор, Полиамид 66, бежевый, Рейка: TS 15,
GTIN (EAN)	4008190187804	Непосредственный монтаж
Кол.	50 Шт.	
Тип	ZEW 15	Исполнение
Номер для заказа	438034000	Концевой стопор, Пластмасса, бежевый, Рейка: TS 15,
GTIN (EAN)	4032248238910	Непосредственный монтаж
Кол.	20 Шт.	
Тип	EW 15/2	Исполнение
Номер для заказа	438190000	Концевой стопор, Пластмасса, Темно-бежевый, Рейка: TS 15,
GTIN (EAN)	4008190462949	Непосредственный монтаж
Кол.	50 Шт.	

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Аксессуары**Монтажная опора**

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Тип	SO SH1	Исполнение
Номер для заказа	1460000	Держатель шины
GTIN (EAN)	4008190188092	
Кол.	20 Шт.	