

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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

Версия	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 15 mm, Глубина: 5.5 mm
Заказ №	0117500000
Тип	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190150662
Кол.	10 M



TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	5.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2165 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Масса нетто	140 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

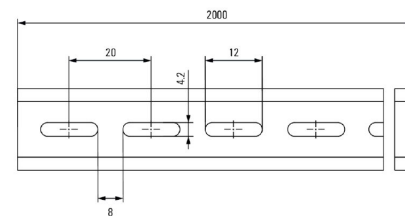
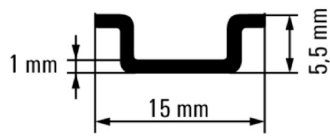
Монтажная рейка

Диаметр отверстия припойного ушка (D)	4.2 mm
Нормы	DIN EN 60715
Поверхность	с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Толщина	1.00 mm
Основной материал	Сталь
Длина клеммной рейки	мин. 0 mm номин. 2000 mm макс. 2000 mm
Просверленное отверстие, шлицевой	Да
Длина шлица	12.20 mm
Расстояние между шлицами	8.00 mm
Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2	1.2 kA
Ширина шлица	4.20 mm
Монтажная рейка с отверстиями	Да
Ширина прорезей	
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	10.00 mm ²
Диаметр отверстия	4.20 mm
Расстояние между отверстиями, межцентровое	20 mm
Зазор между прорезями	
Длина прорезей	

Классификации

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

Изображения



TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор



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	Версия
Заказ №	0382860000	Концевой стопор, бежевый, TS 15, V-2, Полиамид 66, Ширина: 10
GTIN (EAN)	4008190187804	мм, 100 °C
Кол.	50 ST	

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Тип	SO SH1	Версия
Заказ №	0401460000	Держатель шины, серый, 100 °C, Ширина: 24.5 мм, V-2, Полиамид
GTIN (EAN)	4008190188092	66, привинченный
Кол.	20 ST	

Концевой стопор



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 15/2	Версия
Заказ №	1071900000	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 15, НВ, Пластмасса,
GTIN (EAN)	4008190462949	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZEW 15	Версия
Заказ №	7920340000	Концевой стопор, бежевый, TS 15, V-2, Пластмасса, Ширина: 5
GTIN (EAN)	4032248238910	мм, 120 °C
Кол.	20 ST	

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	BFSC M4X6 MS	Версия
Заказ №	0136300000	Монтажный винт (клемма), 4.00 мм, Латунь, Глубина: 7 мм,
GTIN (EAN)	4008190177713	Ширина: 7 mm, Высота: 6 mm
Кол.	50 ST	
Тип	BFSC M4X6	Версия
Заказ №	0149700000	Монтажный винт (клемма), 4.00 мм, Сталь, Глубина: 7 мм,
GTIN (EAN)	4008190016098	Ширина: 7 mm, Высота: 6 mm
Кол.	100 ST	