

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15,
с продольным отверстием, Сталь, с
гальваническим цинковым покрытием и
пассивированный
0236500000
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN
4008190183967
2 м

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:15:54 CEST



TS 35X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Масса нетто	310 g	Ширина	2 000 мм
Ширина (в дюймах)	78,74 inch		

Монтажная рейка

Диаметр монтажного отверстия (D)	5,2 мм		
Диаметр отверстия	5,2 мм		
Длина клеммной рейки	мин.	Омм	
	номин.	2 000 мм	
	макс.	2 000 мм	
Длина прорезей			
Длина шлица	25 мм		
Зазор между прорезями			
Кратковременный выдерживаемый тов в соответствии с IEC 60947-7-2	k 6 kA/1s		
Материал	Сталь		
Монтажная рейка с отверстиями	Да		
Нормы	В соответствии с DIN EN 60715		
Поверхность	с гальваническим цинковым покрыт	ием и пассивированный	
Просверленное отверстие, шлицевой	Да		
Расстояние между отверстиями, межцентровое	36 мм		
Расстояние между шлицами	11 мм		
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	50 mm ²		
Толщина	1.5 мм		
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Ширина прорезей	попосродотвонным монтаж		
Ширина шлица	5.2 мм		
ширина шлица	U, Z IVIIVI		

Классификации

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>