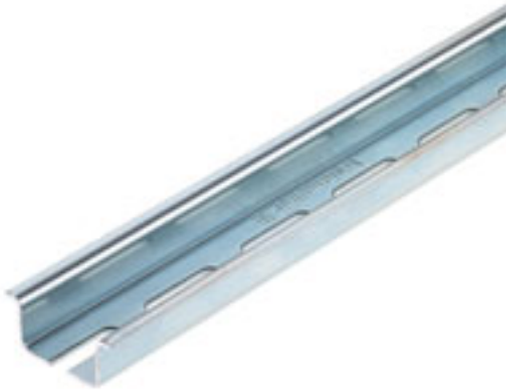


**Аксессуар  
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Монтаж активных и пассивных компонентов, а также микропроцессорных модулей осуществляется на монтажные рейки.

Монтажные рейки, в соответствии с различными областями применения, изготовлены из нержавеющей или обычной стали, алюминия, меди или пластмассы и доступны в различных исполнениях.

**Общие данные заказа**

Тип	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN
Номер для заказа	<a href="#">0236500000</a>
Исполнение	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, с продольным отверстием, Сталь, оцинкованный, 2000 mm
GTIN (EAN)	4008190183967
Норма упаковки (VPE)	2 m

**Аксессуар  
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Длина	2 000 mm	Length (inches)	78,74 inch
Высота	35 mm	Height (inches)	1,378 inch
Глубина	15 mm	Depth (inches)	0,591 inch
Масса нетто	625 g		

**Дополнительные технические данные**

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	--------------	-----------------------	-------------------------

**Монтажная рейка**

Диаметр монтажного отверстия (D)	5,2 mm	Диаметр отверстия	5,2 mm
Длина шлица	25 mm	Просверленное отверстие, шлицевой	Да
Расстояние между отверстиями, межцентровое	36 mm	Расстояние между шлицами	11 mm
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	25 mm <sup>2</sup>	Толщина	1,5 mm
Ширина шлица	5,2 mm		

**Параметры системы**

Исполнение	с продольным отверстием	Монтажная рейка	TS 35, TS 35 x 15
------------	-------------------------	-----------------	-------------------

**Расчетные данные**

Нормы	DIN EN 60715
-------	--------------

**Характеристики материала**

Материал	Сталь	Поверхность	оцинкованный
Цвет	серый		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC001285	ETIM 5.0	EC001285
ETIM 6.0	EC001285	ETIM30	EC001285
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-11-43	eClass 7.1	27-14-11-43
eClass 8.1	27-14-11-43	eClass 9.0	27-14-11-43

**Сертификаты**

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