

## **TS 32X15 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  $10\times3$  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 32, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
0122800000
TS 32X15 2M/ST/ZN
4008190066307
2 м

# Справочный листок технических данных



## **TS 32X15 2M/ST/ZN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Высота	33 мм	Высота (в дюймах)	1,299 inch
Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Масса нетто	720 g	Ширина	2 000 мм
Ширина (в дюймах)	78,74 inch		

## Монтажная рейка

Длина клеммной рейки	мин.	Омм	
	номин.	2 000 мм	
	макс.	2 000 мм	
Длина прорезей			
Зазор между прорезями			
Кратковременный выдерживаемый то в соответствии с IEC 60947-7-2	< 4,2 kA/1s		
Материал	Сталь		
Монтажная рейка с отверстиями	Нет		
Нормы	DIN EN 60715		
Поверхность	с гальваническим цинковым пок	срытием и пассивированный	
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	35 mm <sup>2</sup>		
Толщина	1,5 мм		
Указание по установке	Непосредственный монтаж	<u> </u>	
Ширина прорезей	·	·	

### 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>