

TS 32X15 2M/AL/BK

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

Исполнение	Монтажная рейка, TS 32, без продольного отверстия, Алюминий, необработанный
Номер для заказа	<u>0169300000</u>
Тип	TS 32X15 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190105167
Кол.	2 м

Справочный листок технических данных



TS 32X15 2M/AL/BK

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	235,5 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			
Допустимый тепловой ток для функци PEN, макс.	и 192 А		
Зазор между прорезями			
Кратковременный выдерживаемый то в соответствии с IEC 60947-7-2	к 8,4 kA/1s		
Материал	Алюминий		
Монтажная рейка с отверстиями	Нет		
Нормы	DIN EN 60715		
Поверхность	необработанный		
Стойкость к короткому замыканию	70 mm ²		
соответствует проводу из E-Cu			
Толщина	1,5 мм		
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
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>