

TS 35X7.5/LL/6X18 2M/O

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

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 35, TS 35 x 7.5,
	с продольным отверстием, Сталь, с
	гальваническим цинковым покрытием и
	пассивированный
Номер для заказа	<u>1071690000</u>
Тип	TS 35X7.5/LL/6X18 2M/O
GTIN (EAN)	4032248866106
Кол.	2 м

Дата создания 6 апреля 2021 г. 21:27:24 CEST



TS 35X7.5/LL/6X18 2M/O

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	7,5 мм	Глубина (дюймов)	0,295 inch
Масса нетто	116,5 g	Ширина	2 000 мм
Ширина (в дюймах)	78,74 inch		

Монтажная рейка

Длина клеммной рейки	номин.	2 000 мм
	мин.	Омм
	макс.	2 000 мм
Длина прорезей		
Длина шлица	18 мм	
Зазор между прорезями		
Кратковременный выдерживаемый то в соответствии с IEC 60947-7-2	k 1,92 kA/1s	
Материал	Сталь	
Монтажная рейка с отверстиями	Да	
Нормы	DIN EN 60715	
Поверхность	с гальваническим цинковым покрытие	м и пассивированный
Расстояние между шлицами	7 мм	
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	16 mm ²	
Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Ширина прорезей		
Ширина шлица	6,2 мм	

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	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>