



Медь обладает лучшей электропроводностью среди всех используемых металлов. Медные рейки обладают максимальной защитой от короткого замыкания.

#### Основные данные для заказа

Версия	Клеммная рейка, Аксессуар, Медь, необработанный, Ширина: 2000 мм, Высота: 35 мм, Глубина: 7.5 мм
Заказ №	<a href="#">2731380000</a>
Тип	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Кол.	40 M

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	7.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2953 inch
Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Масса нетто	352.41 g		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Монтажная рейка**

Нормы	DIN EN 60715		
Поверхность	необработанный		
Толщина	1.00 mm		
Основной материал	Медь		
Длина клеммной рейки	мин.	0 mm	
	номин.	2000 mm	
	макс.	2000 mm	
Допустимый тепловой ток для функции PEN, макс.	150.00 A		
Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2	6 kA		
Монтажная рейка с отверстиями	Нет		
Ширина прорезей			
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	50.00 mm <sup>2</sup>		
Расстояние между отверстиями, межцентровое	0 mm		
Зазор между прорезями			
Длина прорезей			

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

**TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Изображения**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

