

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
Заказ №	2731380000
Тип	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Кол.	40 M

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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	400.46 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 mm²

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

www.weidmueller.com

Drawings

