

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

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

Technical data

www.weidmueller.com

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 150.00 A
PEN, макс.

Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2

Монтажная рейка с отверстиями Нет

Ширина прорезей

Стойкость к короткому замыканию 50.00 mm²

соответствует проводу из E-Cu

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings