

TS35X7.5 ST 282 K79 VER

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Изображение аналогичное

Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Монтажная рейка, TS 35 x 7.5, Ширина: 282 мм, без продольного отверстия, с продольным отверстием. Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| Заказ № | 8000135669 |
| Тип | TS35X7.5 ST 282 K79 VER |
| GTIN (EAN) | 4099987090056 |
| Кол. | 1 Штука |

TS35X7.5 ST 282 K79 VER

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 | 282 mm | Ширина (в дюймах) | 11.1023 inch |
| Длина | 282 mm | Длина (в дюймах) | 11.1023 inch |
| Масса нетто | 101.15 g | | |

Температуры

| |
|---------------------|
| Рабочая температура |
|---------------------|

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|-------------------|--------------|-----------------------|---|
| Толщина материала | 1 mm | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Нормы | DIN EN 60715 | Поверхность | с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| Основной материал | Сталь | Размер штампа | 6.3 x 20 мм |

Общие данные - аксессуары

| | | | |
|-------------------|-------|---------------|---|
| Толщина материала | 1 mm | Поверхность | с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| Основной материал | Сталь | Размер штампа | 6.3 x 20 мм |

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 | | |