## Справочный листок технических дан-

### TS35X7.5 ST 120 K42



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: 120 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
|------------|---|
| Заказ №    | 8000135673  |
| Тип        | TS35X7.5 ST 120 K42   |
| GTIN (EAN) | 4099987090070   |
| Кол.       | 1 Штука   |

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| ROHS                        | Соответствовать              |                       |   |  |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|--|
| Размеры и массы             |                              |                       |   |  |
|                             | 7.5                          |                       | 0.0050  |  |
| Глубина                     | 7.5 mm                       | Глубина (дюймов)      | 0.2953 inch   |  |
| Высота                      | 35 mm                        | Высота (в дюймах)     | 1.378 inch  |  |
| Ширина                      | 120 mm                       | Ширина (в дюймах)     | 4.7244 inch   |  |
| Длина                       | 120 mm                       | Длина (в дюймах)      | 4.7244 inch   |  |
| Масса нетто                 | 42.6 g                       |                       |   |  |
| Гемпературы                 |                              |                       |   |  |
| Рабочая температура         |                              |                       |   |  |
| Экологическое соответст     | вие изделия                  |                       |   |  |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                       |   |  |
| REACH SVHC                  | Heт SVHC выше 0,1 wt%        |                       |   |  |
| Общие данные                |                              |                       |   |  |
|                             |                              |                       |   |  |
| Голщина материала           | 1 mm                         | Указание по установке | Непосредственный<br>монтаж                                  |  |
| Нормы                       | DIN EN 60715                 | Поверхность           | с гальваническим<br>цинковым покрытием і<br>пассивированный |  |
| Основной материал           | Сталь                        |                       |   |  |
| Общие данные - аксессуар    | ы                            |                       |   |  |
| _                           | _                            | _                     |   |  |
| Толщина материала           | 1 mm                         | Поверхность           | с гальваническим<br>цинковым покрытием і<br>пассивированный |  |
| Основной материал           | Сталь                        |                       | •   |  |
| Классификации               |                              |                       |   |  |
|                             |                              |                       |   |  |
| ETIM 6.0                    | EC001285                     | ETIM 7.0              | EC001285  |  |
| ETIM 8.0                    | EC001285                     | ETIM 9.0              | EC001285  |  |
| TIM 10.0                    | 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                  | ECLASS 12.0           | 27-40-06-02   |  |
| ECLASS 13.0                 | 27-40-06-02                  | ECLASS 14.0           | 27-40-06-02   |  |
| ECLASS 15.0                 | 27-40-06-02                  |                       |   |  |

Статус каталога / Изображения