

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



Гильзовые держатели TM не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками TM-I 12 или TM-I 18. Они охватывают широкий спектр применения для проводов и кабельных линий. В частности, данная система подтвердила свою ценность в области организации движения транспортных потоков. Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.

- Не содержит галогенов.
- Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.
- TMX 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | TM, Гильза x 34 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 30 - 35 mm |
| Заказ № | 1192780000 |
| Тип | TM 8/18 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4032248974825 |
| Кол. | 50 Штука |

Technical data

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 38.7 mm | Глубина (дюймов) | 1.5236 inch |
| Высота | 18 mm | Высота (в дюймах) | 0.7087 inch |
| Ширина | 34 mm | Ширина (в дюймах) | 1.3386 inch |
| Масса нетто | 1.6 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...80 °C |
|--------------------------------|-------------|

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.004 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--|---------------------------|---|---------------------|
| Галогены | Нет | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 300 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 240 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 35 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 30 mm | Наружный диаметр провода | 30 - 35 mm |
| Сечение соединительного провода | 240 - 300 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|--|--|--------------------------------|---------------|
| Вид печати | Чистый | Ширина | 34 mm |
| Класс пожаростойкости UL 94 | HB | Температурный диапазон, макс.. | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Цветовой код | прозрачный |
| Галогены | Нет | Основной материал | Полиэтилен НП |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт, Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -40...80 °C |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |