

## TM 3/12 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Изображение аналогичное



Гильзовыe держатели ТМ не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовыe держатели снабжены этикетками ТМ-I 12 или ТМ-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.
- ТМХ 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | ТМ, Гильза x 8.1 мм, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 4 - 6.5 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1719820000</a>   |
| Тип        | TM 3/12 HF/HB  |
| GTIN (EAN) | 4008190353179  |
| Кол.       | 500 Штука  |

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 9.3 mm | Глубина (дюймов)  | 0.3661 inch |
| Высота      | 12 mm  | Высота (в дюймах) | 0.4724 inch |
| Ширина      | 8.1 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3189 inch |
| Масса нетто | 0.22 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 0.002 kg CO2 eq. |

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|  |                         |   |                   |
|--|-------------------------|---|-------------------|
| Галогены   | Нет                     | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 2.5 mm <sup>2</sup>     | Наружный диаметр провода, макс.                   | 6.5 mm            |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 mm                    | Наружный диаметр провода                          | 4 - 6.5 mm        |
| Сечение соединительного провода                  | 2.5 - 6 mm <sup>2</sup> |   |                   |

### Общие данные

|  |   |                                |               |
|--|---|--------------------------------|---------------|
| Вид печати                             | Чистый                                      | Ширина                         | 8.1 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,<br>Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -40...80 °C   |

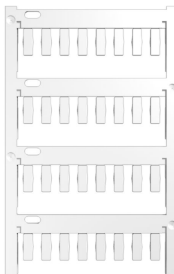
### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |



## Аксессуары

### Специальная печать



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | TM-I 12 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1718420000</a> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190348991              | по желанию клиента   |
| Кол.       | 64 ST                      |  |