



Изображение аналогичное

Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей ТМ подходит для универсального применения. Широкий диапазон охвата: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент представлен напечатанными вставными шильдиками с максимальной защитой от внешних воздействий. Гильзовые держатели ТМ обеспечивают гибкость установки.

- Оптимальная защита для напечатанных вставных шильдиков.
- Широкий спектр применения для проводов и кабелей.
- Один тип шильдиков для любого сечения.
- ТМХ 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | ТМ, Гильза x 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 1.5 - 2.5 mm |
| Заказ № | 1798640000 |
| Тип | ТМ 201/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243365 |
| Кол. | 1000 Штука |

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 5 mm | Глубина (дюймов) | 0.1968 inch |
| Высота | 12 mm | Высота (в дюймах) | 0.4724 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 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% |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|---------------------|--|----------------------------|
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1.5 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.25 mm ² |
| Наружный диаметр провода, макс. | 2.5 mm | Наружный диаметр провода, мин. | 1.5 mm |
| Наружный диаметр провода | 1.5 - 2.5 mm | Сечение соединительного провода | 0.25 - 1.5 mm ² |

Общие данные

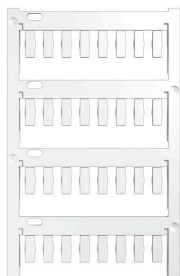
| | | | |
|--------------------------------|-------------|--|--|
| Вид печати | Чистый | Ширина | 5 mm |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Температурный диапазон, макс.. | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | Цветовой код | прозрачный |
| Основной материал | ПВХ | Рекомендованные отрасли 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 | | |

Accessories

Чистый



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 NE BL | Версия |
| Заказ № | 1718411693 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190397456 | синий |
| Кол. | 320 ST | |
| Тип | TM-I 12 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1718411687 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | желтый |
| Кол. | 320 ST | |
| Тип | TM-I 12 MC NE GN | Версия |
| Заказ № | 1718411688 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190398682 | зеленый |
| Кол. | 320 ST | |
| Тип | TM-I 12 MC NE RT | Версия |
| Заказ № | 1718411686 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190397463 | красный |
| Кол. | 320 ST | |

TM 201/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

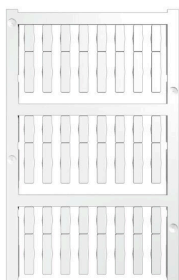
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | TM-I 12 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1718411044 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Кол. | 320 ST | |

Blank



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 12/18 MC NE BL | Версия |
| Заказ № | 1421160000 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118225006 | синий |
| Кол. | 240 ST | |
| Тип | TM-I 12/18 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1409630000 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118210835 | желтый |
| Кол. | 240 ST | |
| Тип | TM-I 12/18 MC NE GN | Версия |
| Заказ № | 1421150000 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, зеленый |
| GTIN (EAN) | 4050118224870 | |
| Кол. | 240 ST | |

TM 201/12 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | TM-I 12/18 MC NE RT | Версия |
| Заказ № | 1421170000 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118224931 | красный |
| Кол. | 240 ST | |
| Тип | TM-I 12/18 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1323730000 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118126785 | белый |
| Кол. | 240 ST | |