



### 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. Гильзовыe держатели ТМ обеспечивают гибкость установки.

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

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | TM, Гильза x 14 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 10 - 14 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1806190000</a>  |
| Тип        | TM 205/12 VO  |
| GTIN (EAN) | 4032248275700   |
| Кол.       | 200 Штука   |

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| RoHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 14 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.5512 inch |
| Высота      | 12 mm  | Высота (в дюймах) | 0.4724 inch |
| Ширина      | 14 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.5512 inch |
| Масса нетто | 0.73 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. | 35 mm <sup>2</sup> | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm <sup>2</sup>      |
| Наружный диаметр провода, макс.                   | 14 mm              | Наружный диаметр провода, мин.                   | 10 mm                   |
| Наружный диаметр провода                          | 10 - 14 mm         | Сечение соединительного провода                  | 16 - 35 mm <sup>2</sup> |

### Общие данные

|                                |             |  |   |
|--------------------------------|-------------|--|---|
| Вид печати                     | Чистый      | Ширина                                 | 14 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,<br>Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -40...80 °C |  |   |

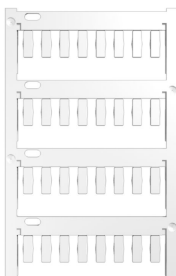
### Классификации

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

### 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: Используйте 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 №    | <a href="#">1718411693</a> | 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 №    | <a href="#">1718411687</a> | 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 №    | <a href="#">1718411688</a> | 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 №    | <a href="#">1718411686</a> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190397463              | красный  |
| Кол.       | 320 ST                     |  |



## TM 205/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

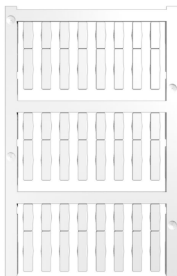
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | TM-I 12 MC NE WS           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1718411044</a> | 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 №    | <a href="#">1421160000</a> | 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 №    | <a href="#">1409630000</a> | 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 №    | <a href="#">1421150000</a> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 mm, зеленый      |
| GTIN (EAN) | 4050118224870              |  |
| Кол.       | 240 ST                     |  |

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | TM-I 12/18 MC NE RT        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1421170000</a> | 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 №    | <a href="#">1323730000</a> | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118126785              | белый  |
| Кол.       | 240 ST                     |  |