

**TM-I 23 MC NE RT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 программ-

ное 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**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 мм, 23 x 4 мм, красный |
| Заказ №    | <a href="#">1428510000</a>   |
| Тип        | TM-I 23 MC NE RT   |
| GTIN (EAN) | 4050118232752  |
| Кол.       | 400 Штука  |

## TM-I 23 MC NE RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 2 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.0787 inch |
| Высота      | 23 mm  | Высота (в дюймах) | 0.9055 inch |
| Ширина      | 4 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Масса нетто | 0.23 g |                   |             |

### Температуры

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °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    | Наружный диаметр провода, макс. | 79 mm       |
| Наружный диаметр провода, мин. | 1.7 mm | Наружный диаметр провода        | 1.7 - 79 mm |

### Общие данные

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 2   |           |  |
| Количество на лист                                       | 80  |           |  |
| Вид печати   | Чистый  |           |  |
| Ширина   | 4 mm  |           |  |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-2   |           |  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 100 °C  |           |  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C  |           |  |
| Цветовой код   | красный   |           |  |
| Галогены   | Нет   |           |  |
| Основной материал  | Полиамид 66   |           |  |
| Напечатанные символы                                     | пустой  |           |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки  | MultiCard |  |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | Транспорт, Производственное оборудование  |           |  |
| совместимый принтер                                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 MultiCard = Insert markers  |           |  |
| Температурный диапазон вставки                           | -40...100 °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 |             |             |

Изображения

