

TM-I 23 MC SDR

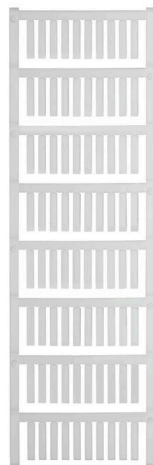
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, по желанию клиента |
| Заказ № | 1433880000 |
| Тип | TM-I 23 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118238570 |
| Кол. | 80 Штука |

TM-I 23 MC SDR

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

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Ориентация печатных символов | горизонтально | | |
| Количество на лист | 80 | | |
| Вид печати | По заказу клиента | | |
| Метод выполнения печати | MC-Laser | | |
| Ширина | 4 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | по желанию клиента | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Цвет печати | черный | | |
| Напечатанные символы | Требуется файл M-Print PRO | | |
| Табличка с рекомендациями | Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO) | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 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 | | |