

TM-I 12/18 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 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

| | |
|---------------------|--|
| Версия | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 30 x 4 мм, по желанию клиента |
| Заказ № | 1323720000 |
| Тип | TM-I 12/18 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118126792 |
| Кол. | 48 шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

TM-I 12/18 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Высота | 30 мм | Высота (в дюймах) | 1,181 inch |
| Ширина | 4 мм | Ширина (в дюймах) | 0,157 inch |
| Масса нетто | 0,29 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены Нет

Общие данные

| | |
|--|---|
| Вид печати | По заказу клиента |
| Галогены | Нет |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки MultiCard |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Вставные маркировочные элементы на комбинацию | |
| Материал | Полиамид 66 |
| Напечатанные символы | На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO) |
| Ориентация печатных символов | горизонтально и вертикально |
| Табличка с рекомендациями | Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO) |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цветовой код | по желанию клиента |
| Ширина | 4 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)