

TM-I 12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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

Исполнение	TM-I, Вставные маркировочные элементы, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	1718420000
Тип	TM-I 12 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190348991
Кол.	64 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

TM-I 12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	2 мм	Глубина (дюймов)	0,079 inch
Масса нетто	0,172 g	Ширина	4 мм
Ширина (в дюймах)	0,157 inch		

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 на комбинацию	1 MultiCard = Вставные маркировочные элементы
Материал	Полиамид 66	Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Ориентация печатных символов	горизонтально
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
Цвет печати	по желанию клиента	Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	4 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)