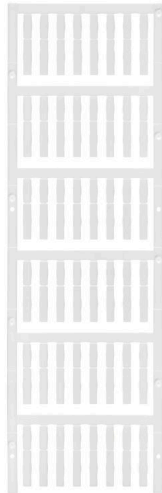


TM-I 12/18 MC SDR



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, 30 x 4 мм, по желанию клиента
Заказ №	1323720000
Тип	TM-I 12/18 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118126792
Кол.	48 Штука

TM-I 12/18 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	0.29 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	0.003 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 и вертикально		
Количество на лист	80		
Вид печати	По заказу клиента		
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		
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		