

TM-I 18 MC NE GN

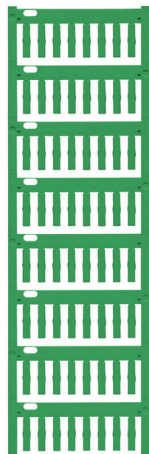
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, зеленый
Заказ №	1718431688
Тип	TM-I 18 MC NE GN
GTIN (EAN)	4008190398699
Кол.	320 Штука

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	1.7 mm	Глубина (дюймов)	0.0669 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	0.3 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.	22 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.5 mm	Наружный диаметр провода	1.5 - 22 mm

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	5
Количество на лист	64
Вид печати	Чистый
Ширина	4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	зеленый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставкиMultiCard
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
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		

