

VT-TM-I 18 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ТМ-І 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}, желтый
Номер для заказа	<u>1714101687</u>
Тип	VT-TM-I 18 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190332532
Кол.	640 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

Справочный листок технических данных



VT-TM-I 18 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	18 мм	Высота (в дюймах)	0,709 inch
Глубина	1,7 мм	Глубина (дюймов)	0,067 inch
Масса нетто	0,316 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	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элемен	гов 1 MultiCard = Вставные
	V-2	на комбинацию	маркировочные элементы
Количество на лист	64	Материал	Полиамид 66
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное	Температурный диапазон вставки	
•	оборудование		-40100 °C
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по		 Цветовой код	
сопротивлению	4		желтый
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 COOTBETCTBOBATЬ

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VT-TM-I 18 MC NE GE

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

