Справочный листок технических дан-

TM-I 30 MC NE WS



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 ТМ-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 Т.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

М-I, Вставные маркировочные элементы, 1.3 -
5 mm, 30 x 4 mm, белый
<u>876390000</u>
M-I 30 MC NE WS
032248466450
00 Штука

Справочный листок технических данных

Соответствовать

TM-I 30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	0.38 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.	35 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm	Наружный диаметр провода	1.3 - 35 mm

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Вид печати	Чистый
Ширина	4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
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	-40100 °C
Количество на один рулон	60

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

TM-I 30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

TM-I 30 MC NE WS

Weidmüller	Interface	GmbH	&	Co.	KC
VII.a.a.a.a.la.a.ua.a.t	roft - 26				

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

