

TM-I 12 MM GE



Надежность техпроцесса: TM-I

Вставные этикетки TM-I имеют направляющий лепесток, позволяющий удобно вставлять их в прозрачные втулки типа TM. После того как этикетка окажется на месте, лепесток отламывается в заранее определенной точке перелома. Затем готовые втулки можно легко устанавливать на провода. Ваши преимущества: возможность эффективной предварительной сборки большого количества элементов за одну операцию.

Основные данные для заказа

Версия	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.3 - 16 mm, 12 x 4 mm, желтый
Заказ №	2005550000
Тип	TM-I 12 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390148
Кол.	2000 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	0.17 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40... 150 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	16 mm	Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm
Наружный диаметр провода	1.3 - 16 mm	Сечение соединительного провода	6 mm ²

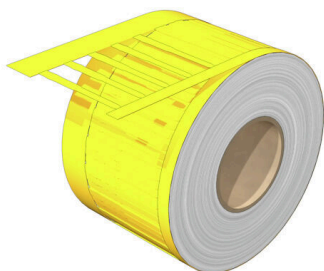
Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Температурный диапазон, макс..	150 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	желтый
Галогены	Нет	Основной материал	Полиэстер
Напечатанные символы	без	совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-40... 150 °C	Количество на один рулон	2000

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		

Изображения



TM-I 12 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия	
Заказ №	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия	
Заказ №	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Кол.	1 ST		