



WM 1/21 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Несъемные: WM

Наши закрытие несъемные маркировочные элементы устанавливаются без необходимости использования дополнительных инструментов. Кабель просто продевается через отверстия на обоих концах до монтажа проводов. Внутреннее давление застежки фиксирует маркировочный элемент в нужном месте. Маркировочные элементы WM доступны в четырех размерах для проводов с сечением от 0.25 мм² до 16 мм². Для каждого размера доступно три варианта длины этикетки и два цвета. Это обеспечит вас наиболее подходящим ассортиментом для выполнения повседневных задач маркировки проводов в шкафу электроуправления.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Компактность и практическая направленность ассортимента изделий
- Высокая скорость печати и сборки
- Надежная идентификация соединений
- Превосходные свойства материалов

Основные данные для заказа

Версия	WM, Маркировка проводов и кабелей, 2 - 3.5 mm, 32 x 4.8 mm, белый
Заказ №	2006030000
Тип	WM 1/21 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390292
Кол.	2000 Штука



WM 1/21 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	4.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.189 inch
Масса нетто	0.11 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...150 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40 °C
Температура при длительном использовании, макс.	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 2.5 mm ² проводка, макс.	
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2 mm	Ширина текстового поля	22 mm
Высота текстового поля	4.8 mm	Наружный диаметр провода	2 - 3.5 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	4.8 mm	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиэстер	Нанесенные символы	без
Размер маркировочной области	22 x 4.8 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-40...150 °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		

Изображения





WM 1/21 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

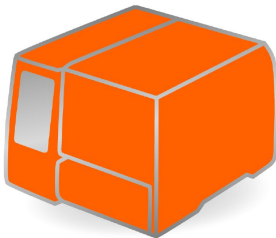


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

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

THM MULTIMARK

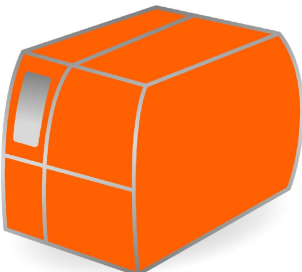


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

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	