

WM 0/21 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Несъемные: WM

Наши закрытые несъемные маркировочные элементы устанавливаются без необходимости использования дополнительных инструментов. Кабель просто продевается через отверстия на обоих концах до монтажа проводов. Внутреннее давление застёжки 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

Исполнение	WM, Маркировка проводов и кабелей, 1 - 2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	2006010000
Тип	WM 0/21 1.0-2.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390544
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

WM 0/21 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Масса нетто	0,093 g	Ширина	3,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,138 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40... 150 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-40
Температура при длительном использовании, макс.	150		

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	2,5 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	1 - 2 мм	Наружный диаметр провода, макс.	2 мм
Наружный диаметр провода, мин.	1 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединительного провода	0,5 - 0,75 mm ²
Ширина текстового поля	22 мм		

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	без содержания галогенов
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиэстер
Размер маркировочной области	22 x 3,5 mm	Температурный диапазон вставки	-40... 150 °C
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Ширина	3,5 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	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

WM 0/21 1.0-2.0 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

