

## WM 0/21 1.0-2.0 MM WS

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

[www.weidmueller.com](http://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 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>. 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	<a href="#">2006010000</a>
Тип	WM 0/21 1.0-2.0 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390544
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## 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 <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединительного провода	0,5 - 0,75 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>

**WM 0/21 1.0-2.0 MM WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

