

### WM 1/12 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Исполнение	WM, Маркировка проводов и кабелей, 2 - 3.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	рАці 74 190099207437), оелый 2006190000
Тип	WM 1/12 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390537
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

## Справочный листок технических данных



### WM 1/12 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	23 мм	Высота (в дюймах)	0,906 inch
Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Масса нетто	0,099 g	Ширина	4,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,189 inch		

#### Температуры

Температурный диапазон вста	вки	Температура при длительном		
	-40150 °C	использовании, мин.	-40	
Температура при длительном				
использовании, макс.	150			

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	4.8 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	2 - 3.5 mm	Наружный диаметр провода, макс.	3.5 мм
			· ·
Наружный диаметр провода, мин	2 мм	Поперечное сечение соединительно	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединител		провода, макс. Сечение соединительного провода	2,5 111111-
провода, мин.	од 0,75 mm²	сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Ширина текстового поля	13 мм	<del></del>	

#### Общие данные

Галогены		Исполнение	без содержания
	Нет		галогенов
Класс пожаростойкости UL 94	НВ		Полиэстер
Размер маркировочной области	13 x 4.8 mm	Температурный диапазон вставки	-40150 °C
Температурный диапазон, макс	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Ширина	4,8 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		
	ROHS	

#### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

# Справочный листок технических данных



### WM 1/12 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

