

WM 1/6 2.0-3.5 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, 2 - 3.5 mm, 17 x 4.8 mm, белый
Номер для заказа	2006350000
Тип	WM 1/6 2.0-3.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390711
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

WM 1/6 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

Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Высота	17 мм	Высота (в дюймах)	0,669 inch
Ширина	4,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,189 inch
Масса нетто	0,081 g		

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	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 соединительного провода, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Сечение соединительного провода	0,75 - 2,5 mm ²
Ширина текстового поля	7 мм		

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	без содержания галогенов
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Материал	Полиэстер
Размер маркировочной области	7 x 4,8 mm	Температурный диапазон вставки	-40... 150 °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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Каталог	Catalogues in PDF-format

WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

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

www.weidmueller.com

Изображения



WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	MM PLUS ROLLER 110
Номер для заказа	40352590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.

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	Исполнение
Номер для заказа	4035080000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118389951	
Кол.	1 Шт.	

WM 1/6 2.0-3.5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM MMP



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	THM MMP ROLLER 115
Номер для заказа	1857420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.