

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

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

Версия	WM, Маркировка проводов и кабелей, 1 - 2 mm, 17 x 3.5 mm, желтый
Заказ №	2006410000
Тип	WM 0/6 1.0-2.0 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390438
Кол.	2 000 шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

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	3,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,138 inch
Масса нетто	0,056 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	2,5 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	1 - 2 mm	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	7 мм		

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	без содержания галогенов
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Материал	Полиэстер
Размер маркировочной области	7 x 3.5 mm	Температурный диапазон вставки	-40... 150 °C
Температурный диапазон, макс..	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	желтый	Ширина	3,5 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	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

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

Загрузки

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

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

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

www.weidmueller.com

Изображения



WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

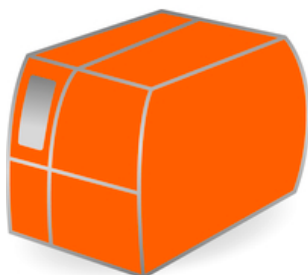


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия
Заказ №	2005080000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118389951	
Кол.	1 Шт.	

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
Заказ №	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.

WM 0/6 1.0-2.0 MM GE

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
Заказ №	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.