

## MF 5/10 MM WS

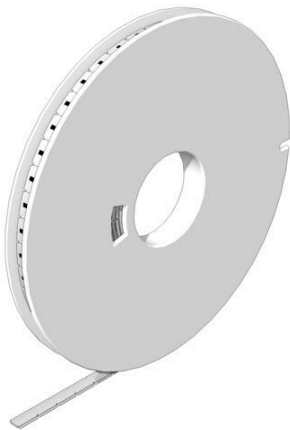
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## MultiMark MultiFit

Для разъемов конкурирующих производителей.

Эластичное покрытие упрощает установку.

Данный специальный материал позволяет лентам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах, особенно при длинных клеммах. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
  - Стойкая и долговременная печать
  - Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
  - Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
  - Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
  - Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя
  - Firm hold and durable printing
  - Continuous strips save installation time
  - Easy mounting thanks to an innovative composite material
  - Large label field for optimal legibility
  - High flexibility thanks to manufacturer independence
- ] • Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time

- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

## Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Маркировка клеммы, 5 x 10 мм, Шаг в мм (P): 10.00 белый |
| Заказ №    | <a href="#">2885940000</a>                              |
| Тип        | MF 5/10 MM WS   |
| GTIN (EAN) | 4064675854548   |
| Кол.       | 600 Штука   |

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.7 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0276 inch |
| Высота      | 5 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина      | 10 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Масса нетто | 0.13 g |                   |             |

## Температуры

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Температурный диапазон вставки | -50...90 °C |
|--------------------------------|-------------|

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

## Маркировочные элементы для разъемов

|              |          |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 10.00 mm |
|--------------|----------|

## Общие данные

|                                |   |                                |        |
|--------------------------------|---|--------------------------------|--------|
| Исполнение                     | без содержания галогенов                    | Ширина                         | 10 mm  |
| Класс пожаростойкости UL 94    | V-2   | Температурный диапазон, макс.. | 90 °C  |
| Температурный диапазон, мин.   | -50 °C                                      | Цветовой код                   | белый  |
| Основной материал              | PC-ABS,<br>Термопластичный полиуретан (TPU) | Напечатанные символы           | пустой |
| Температурный диапазон вставки | -50...90 °C                                 |                                |        |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |



## MF 5/10 MM WS

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

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

## Accessories

## 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-TB 25/360 SW     | Версия     |  |
| Заказ №    | <a href="#">2005090000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390216              |            |  |
| Кол.       | 1 ST                       |            |  |

## THM MULTIMARK



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        | MULTIMARK ROLLER MF        | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">2518600000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118531305              |        |  |
| Кол.       | 1 ST                       |        |  |

## 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        | MULTIMARK PLUS ROLLER MF   | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">2661610000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118681222              |        |  |
| Кол.       | 1 ST                       |        |  |