

## MF-W 9/5 MM WS

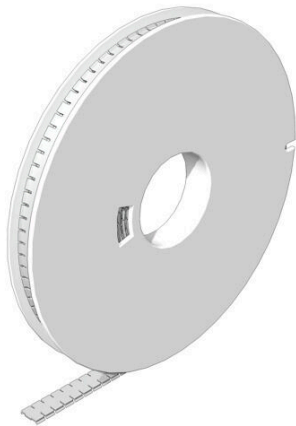
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 9 x 5 mm, белый |
| Заказ №    | <a href="#">2519230000</a>         |
| Тип        | MF-W 9/5 MM WS                     |
| GTIN (EAN) | 4050118531459                      |
| Кол.       | 1200 Штука                         |

## MF-W 9/5 MM WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.7 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0276 inch |
| Высота      | 9 mm   | Высота (в дюймах) | 0.3543 inch |
| Ширина      | 5 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 0.01 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%        |

## Общие данные

|                                |                          |                                |  |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| Исполнение                     | без содержания галогенов | Ширина                         | 5 mm   |
| Класс пожаростойкости UL 94    | V-2                      | Температурный диапазон, макс.. | 90 °C  |
| Температурный диапазон, мин.   | -50 °C                   | Цветовой код                   | белый  |
| Галогены                       | Нет                      | Основной материал              | PC-ABS,<br>Термопластичный полиуретан (TPU)                        |
| Напечатанные символы           | пустой                   | совместимый принтер            | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| 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 |             |             |

**Пример использования**



## MF-W 9/5 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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-W      | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">2519150000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118531091              |        |  |
| 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 M... | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">2661620000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118681239              |        |  |
| Кол.       | 1 ST                       |        |  |