

## SM DIA 60-22 MM GE VPE100

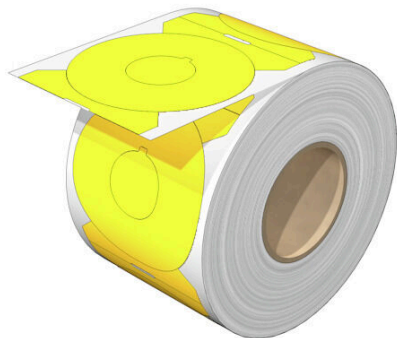
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Предотвращение неправильных действий: SM  
Маркировочные элементы MultiMark для устройств  
могут использоваться для маркировки оборудования от  
разных производителей. Независимо от области при-  
менения они обеспечивают четкую идентификацию  
всех компонентов, таких как устройства управления и  
сигнальные устройства от различных поставщиков.  
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием мно-  
гих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привыч-  
ным дизайном

## Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">2497030000</a>                               |
| Тип        | SM DIA 60-22 MM GE VPE100                                |
| GTIN (EAN) | 4050118508536  |
| Кол.       | 100 Штука  |

## SM DIA 60-22 MM GE VPE100

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|         |        |                  |             |
|---------|--------|------------------|-------------|
| Глубина | 0.1 mm | Глубина (дюймов) | 0.0039 inch |
| Диаметр | 60 mm  | Масса нетто      | 0.38 g      |

## Температуры

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...120 °C |
|--------------------------------|--------------|

## Экологическое соответствие изделия

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

## Маркировочные элементы для устройств

|         |       |          |     |
|---------|-------|----------|-----|
| Диаметр | 60 mm | Галогены | Нет |
|---------|-------|----------|-----|

## Общие данные

|                              |  |                                  |   |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| Клей                         | Акрилат, клейкие   | Исполнение                       | без содержания галогенов, самоклеящийся |
| Класс пожаростойкости UL 94  | V-0  | Температурный диапазон, макс..   | 120 °C                                  |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C   | Цветовой код                     | желтый                                  |
| Галогены                     | Нет  | Основной материал                | Полиэстер                               |
| Напечатанные символы         | без  | Сертификация по стандарту UL 969 | Да                                      |
| совместимый принтер          | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | Температурный диапазон вставки   | -40...120 °C                            |

## Классификации

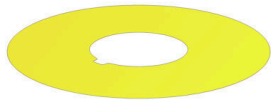
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

**SM DIA 60-22 MM GE VPE100**

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

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

**Drawings**



## SM DIA 60-22 MM GE VPE100

**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 76/360 SW        | Версия     |  |
| Заказ №    | <a href="#">2005080000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118389951              |            |  |
| 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 115       | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">1357420000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |        |  |
| 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 1... | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">2672590000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |        |  |
| Кол.       | 1 ST                       |        |  |