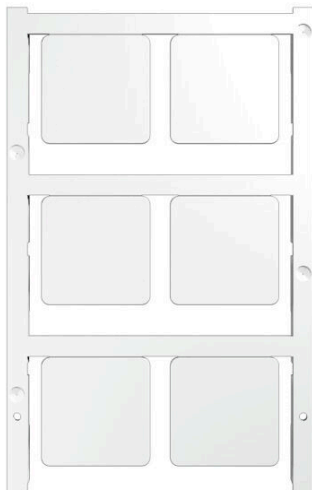


**SM 27/27 MC SDR**

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

www.weidmueller.com



插图类似

SM是一种用于标记控制和信号设备的MultiCard标记号。标记号可以卡入固定座里或者通过背带胶安装。可以使用PrintJet CONNECT或绘图打印机标记系统创建自定义标记号。

- 用户可以快速制作适合自己的标记号
- 无需存储标准标记号
- PrintJet打印机能持久打印，可替代雕版方案
- 建议恶劣环境下使用ETO SM防护膜
- 支撑座可以用在西门子、ABB、Moeller和

Télémechanique的22 mm或30 mm直径的按钮上针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

**通用订货数据**

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | SwitchMark, 设备标识牌, 27 x 27 mm, SwitchMark 支架, 根据客户需求 |
| 订货号        | <a href="#">1773240000</a>                           |
| 类型         | SM 27/27 MC SDR                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248139439  |
| 数量         | 12 items   |

## SM 27/27 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 深  | 1 mm   | 深度 (英寸) | 0.0394 inch |
| 高度 | 27 mm  | 高度 (英寸) | 1.063 inch  |
| 宽度 | 27 mm  | 宽度 (英寸) | 1.063 inch  |
| 净重 | 1.25 g |         |             |

## 温度

|        |              |
|--------|--------------|
| 工作温度范围 | -40...100 °C |
|--------|--------------|

## 环保产品合规

|            |                            |                  |
|------------|----------------------------|------------------|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                    |                  |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |                  |
| 产品碳足迹      | 从摇篮到大门                     | 0.013 kg CO2 eq. |

## 通用数据

|              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| 打印工艺         | MC-激光   |           |
| 类型           | 插拔式   |           |
| 宽度           | 27 mm   |           |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2   |           |
| 最大工作温度       | 100 °C  |           |
| 最小工作温度       | -40 °C  |           |
| 颜色编码         | 根据客户需求  |           |
| 卤素           | 不   |           |
| 基础材料         | 聚酰胺 66  |           |
| 打印颜色         | 黑色  |           |
| 打印标志         | 需要 M-Print PRO 文件   |           |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式  | MultiCard |
| 适用的打印机       | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| 每种组合对应的标识牌数  | 1 MultiCard = Device markers  |           |
| 工作温度范围       | -40...100 °C  |           |
| 应用/制造商       | SwitchMark 支架   |           |

## 设备标记号

|    |   |
|----|---|
| 卤素 | 不 |
|----|---|

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 27/27 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 补充产品



SM是一种用于标记控制和信号设备的MultiCard标记号。标记号可以卡入固定座里或者通过背带胶安装。可以使用PrintJet CONNECT或绘图打印机标记系统创建自定义标记号。

- 用户可以快速制作适合自己的标记号
- 无需存储标准标记号
- PrintJet打印机能持久打印，可替代雕版方案
- 建议恶劣环境下使用ETO SM防护膜
- 支撑座可以用在西门子、ABB、Moeller和

Télémecanique的22 mm或30 mm直径的按钮上针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| 类型         | ETO SM 27/27               | 版本                             |
| 订货号        | <a href="#">1805840000</a> | SwitchMark, 护罩, 27 x 27 mm, 透明 |
| GTIN (EAN) | 4032248273577              |                                |
| 数量         | 10 ST                      |                                |
| 类型         | SM-H 27/27 SW              | 版本                             |
| 订货号        | <a href="#">1782710000</a> | SwitchMark, 附件, 59 x 27 mm, 黑色 |
| GTIN (EAN) | 4032248179084              |                                |
| 数量         | 10 ST                      |                                |