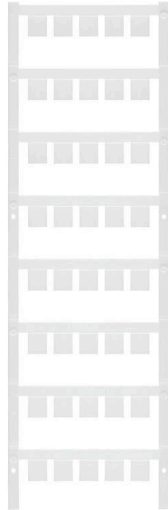


**ESG 9/10 MC SDR**

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

www.weidmueller.com



插图类似

ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备 : Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点 :

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

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         | ESG, 设备标识牌 x 10 mm, PA 66, 颜色编码: 根据客户需求, 插拔式 |
| 订货号        | <a href="#">1038880000</a>                   |
| 类型         | ESG 9/10 MC SDR                              |
| GTIN (EAN) | 4032248768134                                |
| 数量         | 40 items                                     |

## ESG 9/10 MC SDR

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 深  | 0.8 mm | 深度 (英寸) | 0.0315 inch |
| 高度 | 9 mm   | 高度 (英寸) | 0.3543 inch |
| 宽度 | 10 mm  | 宽度 (英寸) | 0.3937 inch |
| 净重 | 0.45 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                     | 0.004 kg CO2 eq. |  |

## 通用数据

|              |   |           |  |
|--------------|---|-----------|--|
| 打印工艺         | MC-激光   |           |  |
| 类型           | 插拔式   |           |  |
| 宽度           | 10 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         | PA 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  |           |  |

## 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 |             |             |