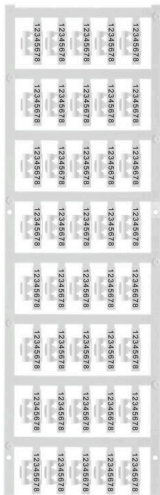


SFC 2.5/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com



插图类似

SlimFix Clip集两个优点于一身：独特的卡环结构提供了闭口式标记号的可靠性，而安装起来如开口式标记号一样容易。紧扣的卡环确保了即使在导线安装后，也可快速方便地安装标记号。SlimFix Clip 适合于外径到 5 mm 的导线和电缆。较大的打印面积——最长 30 mm，允许打印较长的字符。材料不含卤素，阻燃等级 V2。

优点：

- 采用无卤材料
- 阻燃等级：V2
- 无需工具，可以快速安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式
- 可提供高度为 12 mm、21 mm 和 30 mm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 | SlimFix Clip, 导线及电缆标记号, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, 根据客户需求 |
| 订货号 | 1062110000 |
| 类型 | SFC 2.5/21 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248811823 |
| 数量 | 24 items |

SFC 2.5/21 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 | 9.1 mm | 深度 (英寸) | 0.3583 inch |
| 高度 | 21 mm | 高度 (英寸) | 0.8268 inch |
| 宽度 | 9.3 mm | 宽度 (英寸) | 0.3661 inch |
| 净重 | 1.91 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 0.006 kg CO2 eq. |

通用数据

| | |
|--------------|---|
| 打印方向 | 水平 |
| 打印类型 | 客户定制 |
| 打印工艺 | MC-激光 |
| 宽度 | 9.3 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 |
| 建议标签 | 颜色基于客户的要求 (请发送 M-Print PRO 文件) |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式 MultiCard |
| 标记区域大小 | 21 x 5.8 mm |
| 适用的打印机 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| 每种组合对应的标识牌数 | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |
| 工作温度范围 | -40...100 °C |

导线和电缆标记号

| | | | |
|--------|------------|--------|----------|
| 卤素 | 不 | 最大压接面积 | 10 mm² |
| 最小压接面积 | 4 mm² | 最大电缆外径 | 6 mm |
| 最小电缆外径 | 4 mm | 导线外径 | 4 - 6 mm |
| 导线压接面积 | 4 - 10 mm² | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |