

SFC 0/30 MC NE BL

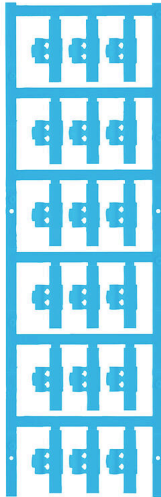
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, 蓝色 |
| 订货号 | 1813270000 |
| 类型 | SFC 0/30 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4032248297016 |
| 数量 | 150 items |

技术数据

审批

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

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 深 | 7 mm | 深度 (英寸) | 0.2756 inch |
| 高度 | 30 mm | 高度 (英寸) | 1.1811 inch |
| 宽度 | 5.8 mm | 宽度 (英寸) | 0.2283 inch |
| 净重 | 0.57 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

| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| 材料颜色 (阻抗编码) | 6 | | |
| 打印类型 | 空白 | | |
| 宽度 | 5.8 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 | 蓝色 | | |
| 卤素 | 不 | | |
| 基础材料 | 聚酰胺 66 | | |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式 | MultiCard | |
| 标记区域大小 | 30 x 4.1 mm | | |
| 推荐使用的工业 | 机械制造 | | |
| 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 | 1 mm ² |
| 最小压接面积 | 0.5 mm ² | 最大电缆外径 | 2.5 mm |
| 最小电缆外径 | 1.5 mm | 导线外径 | 1.5 - 2.5 mm |
| 导线压接面积 | 0.5 - 1 mm ² | | |

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 | | |

图纸

