

SF 5/21 MC NE RT V2

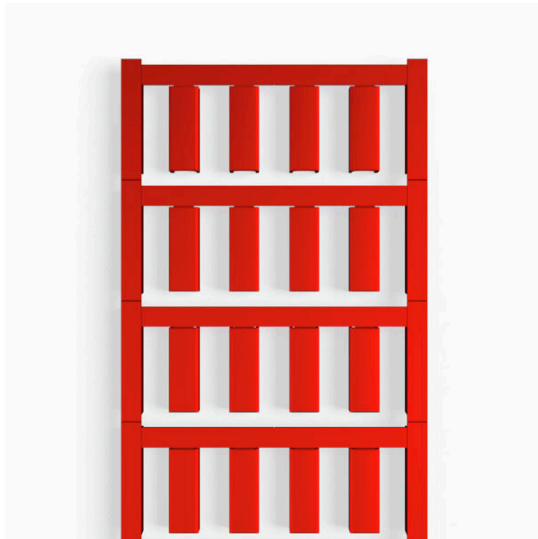
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



插图类似

SlimFix 是带有节约空间的思想设计出来的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。标记号由无卤素的材料制成，并且满足阻燃等级 V0/V2 的要求。SlimFix 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。SF 工具可以使非常小的导线也很容易安装。

优点：

- 采用无卤材料
- 阻燃等级：V0/V2
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm²，必须用电缆扎带固定
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | SlimFix, 导线及电缆标记号, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 红色 |
| 订货号 | 1919130000 |
| 类型 | SF 5/21 MC NE RT V2 |
| GTIN (EAN) | 403224855545 1 |
| 数量 | 160 items |

SF 5/21 MC NE RT V2

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 | 8 mm | 深度 (英寸) | 0.315 inch |
| 高度 | 21 mm | 高度 (英寸) | 0.8268 inch |
| 宽度 | 7.4 mm | 宽度 (英寸) | 0.2913 inch |
| 净重 | 0.96 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

| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| 打印类型 | 空白 | | |
| 宽度 | 7.4 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 | 红色 | | |
| 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 | 21 x 7.4 mm | | |
| 推荐使用的工业 | 交通, 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 | 10 mm ² |
| 最小压接面积 | 6 mm ² | 最大电缆外径 | 7.4 mm |
| 最小电缆外径 | 4.8 mm | 导线外径 | 4.8 - 7.4 mm |
| 导线压接面积 | 6 - 10 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 | | |

