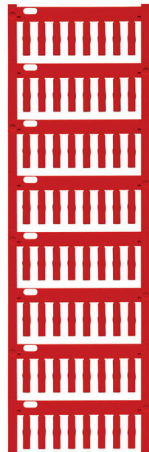


TM-I 18 MC NE RT

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

www.weidmueller.com



TM-I 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。有各种不同长度可供选择。由于其凸出的标记号字段，每个标记号都容易拆分，安装简便。可以与标记套和标签一起使用。由于其特殊的规格，每个标记号都容易拆分，安装简便。它们能与市场上供货的许多标记套一起使用。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT、绘图打印机或 STI 标记笔做标记。

- 由于其凸出的标记号字段，每个标记号都容易拆分，安装简便。
- 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。
- 可以与标记套和标签一起使用。
- 不适合与 P-Ink 或 STI 标记笔及 CLI T 标记套一起使用。

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 | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 红色 |
| 订货号 | 1718431686 |
| 类型 | TM-I 18 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4008190397449 |
| 数量 | 320 items |

TM-I 18 MC NE RT

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 | 1.7 mm | 深度 (英寸) | 0.0669 inch |
| 高度 | 18 mm | 高度 (英寸) | 0.7087 inch |
| 宽度 | 4 mm | 宽度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 净重 | 0.35 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 | 0.002 kg CO2 eq. | |

通用数据

| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| 材料颜色 (阻抗编码) | 2 | | |
| 每个弧形的数量 | 64 | | |
| 打印类型 | 空白 | | |
| 宽度 | 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 | | |
| 打印标志 | 空白 | | |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式 | MultiCard | |
| 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 = Insert markers | | |
| 工作温度范围 | -40...100 °C | | |

导线和电缆标记号

| | | | |
|--------|--------|--------|-------------|
| 卤素 | 不 | 最大电缆外径 | 22 mm |
| 最小电缆外径 | 1.5 mm | 导线外径 | 1.5 - 22 mm |

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 | | |

