



插图类似



TM 标记套不含卤素，并且不含有害材料。该标记套适合于插入 TM-I 12 或 TM-I 18。应用广泛，适合电缆和线路。在交通行业中得到广泛认可和应用。窄型设计确保能安全固定在导线上。

- 不含卤素窄型设计确保能安全固定在导线上。
- 
- TMX 18 可采用电缆扎带固定（宽度 3.6mm）

通用订货数据

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | TM, 套筒 x 11.4 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 6 - 10 mm |
| 订货号        | <a href="#">1719850000</a>                           |
| 类型         | TM 4/18 HF/HB  |
| GTIN (EAN) | 4008190353209  |
| 数量         | 500 items  |

## 技术数据

## 审批

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

## 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 13.8 mm | 深度 (英寸) | 0.5433 inch |
| 高度 | 18 mm   | 高度 (英寸) | 0.7087 inch |
| 宽度 | 11.4 mm | 宽度 (英寸) | 0.4488 inch |
| 净重 | 0.45 g  |         |             |

## 温度

|        |             |
|--------|-------------|
| 工作温度范围 | -40...80 °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                     | 0.003 kg CO2 eq. |

## 通用数据

|              |          |        |             |
|--------------|----------|--------|-------------|
| 打印类型         | 空白       | 宽度     | 11.4 mm     |
| 阻燃等级符合 UL 94 | HB       | 最大工作温度 | 80 °C       |
| 最小工作温度       | -40 °C   | 颜色编码   | 透明          |
| 卤素           | 不        | 基础材料   | 聚乙烯胺 LD     |
| 推荐使用的工业      | 交通, 机械制造 | 工作温度范围 | -40...80 °C |

## 导线和电缆标记号

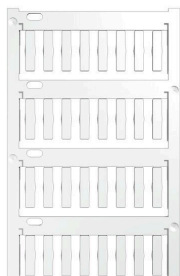
|        |                         |        |                    |
|--------|-------------------------|--------|--------------------|
| 卤素     | 不                       | 最大压接面积 | 35 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 10 mm <sup>2</sup>      | 最大电缆外径 | 10 mm              |
| 最小电缆外径 | 6 mm                    | 导线外径   | 6 - 10 mm          |
| 导线压接面积 | 10 - 35 mm <sup>2</sup> |        |                    |

## 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 |             |             |

## 附件

## 定制印刷



TM-I 在轨道交通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。

- 在轨道交通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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 类型         | TM-I 18 MC SDR             | 版本   |
| 订货号        | <a href="#">1718440000</a> | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 根据客户需求 |
| GTIN (EAN) | 4008190349035              |  |
| 数量         | 64 ST                      |  |