



插图类似

TM 标记套适合所有用途。TM 标记套的应用非常广泛：从细线到大外径电缆。这种外套确保内部插入的标记号可以免受外部影响，得到最佳保护。TM 标记套的安装非常灵活。

- 为内部插入的标记号提供最佳保护
- 适合多种应用场合的电缆和导线
- 适合所有截面积的导线
- TMX 30 可采用电缆扎带固定（宽度 4.6mm）

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | TM, 套筒 x 5 mm, PVC, 颜色编码: 透明, 导线外径: 1.5 - 2.5 mm |
| 订货号 | 1798640000 |
| 类型 | TM 201/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243365 |
| 数量 | 1000 items |

技术数据

审批

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

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 深 | 5 mm | 深度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 高度 | 12 mm | 高度 (英寸) | 0.4724 inch |
| 宽度 | 5 mm | 宽度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 净重 | 0.22 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) |

通用数据

| | | | |
|--------------|-------------|---------|----------|
| 打印类型 | 空白 | 宽度 | 5 mm |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | 最大工作温度 | 80 °C |
| 最小工作温度 | -40 °C | 颜色编码 | 透明 |
| 基础材料 | PVC | 推荐使用的工业 | 交通, 机械制造 |
| 工作温度范围 | -40...80 °C | | |

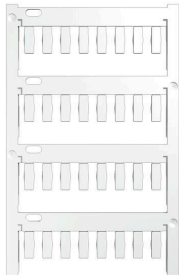
导线和电缆标记号

| | | | |
|--------|---------------------|--------|----------------------------|
| 最大压接面积 | 1.5 mm ² | 最小压接面积 | 0.25 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 | 0.25 - 1.5 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 | | |

空白



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | TM-I 12 MC NE BL | 版本 |
| 订货号 | 1718411693 | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 蓝色 |
| GTIN (EAN) | 4008190397456 | |
| 数量 | 320 ST | |
| 类型 | TM-I 12 MC NE GE | 版本 |
| 订货号 | 1718411687 | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| 数量 | 320 ST | |
| 类型 | TM-I 12 MC NE GN | 版本 |
| 订货号 | 1718411688 | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 绿色 |
| GTIN (EAN) | 4008190398682 | |
| 数量 | 320 ST | |
| 类型 | TM-I 12 MC NE RT | 版本 |
| 订货号 | 1718411686 | TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, 红色 |
| GTIN (EAN) | 4008190397463 | |
| 数量 | 320 ST | |
| 类型 | TM-I 12 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1718411044 | TM-I, 插入式标记号, 12 x 4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| 数量 | 320 ST | |

Blank



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 12/18 MC NE BL | 版本 |
| 订货号 | 1421160000 | TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 蓝色 |
| GTIN (EAN) | 4050118225006 | |
| 数量 | 240 ST | |
| 类型 | TM-I 12/18 MC NE GE | 版本 |
| 订货号 | 1409630000 | TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 黄色 |
| GTIN (EAN) | 4050118210835 | |
| 数量 | 240 ST | |
| 类型 | TM-I 12/18 MC NE GN | 版本 |
| 订货号 | 1421150000 | TM-I, 插入式标记号, 30 x 4 mm, 绿色 |
| GTIN (EAN) | 4050118224870 | |
| 数量 | 240 ST | |
| 类型 | TM-I 12/18 MC NE RT | 版本 |
| 订货号 | 1421170000 | TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 红色 |
| GTIN (EAN) | 4050118224931 | |
| 数量 | 240 ST | |
| 类型 | TM-I 12/18 MC NE WS | 版本 |
| 订货号 | 1323730000 | TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 白色 |
| GTIN (EAN) | 4050118126785 | |
| 数量 | 240 ST | |