



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 | 1798580000 |
| 类型 | TM 201/20 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243334 |
| 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 | 20 mm | 高度 (英寸) | 0.7874 inch |
| 宽度 | 5 mm | 宽度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 净重 | 0.36 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 | | |