



插图类似

电缆扎带具备最大的捆扎力和长使用寿命。钢制电缆扎带还可用于各种恶劣环境，如盐雾侵蚀或高温。

- 全不锈钢电缆扎带
- 高效滚珠锁定装置，安装快速方便
- 可用手或工具固拉紧
- 该电缆扎带可用于特殊环境，如盐雾侵蚀、极端温度或腐蚀环境。

通用订货数据

| | |
|------------|---------------------------------------|
| 版本 | 电缆扎带, 7.9 x 200 mm, 不锈钢, 聚酯喷涂, 1112 N |
| 订货号 | 1015310000 |
| 类型 | SCT-C 7.9/200 |
| GTIN (EAN) | 4032248724284 |
| 数量 | 100 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

证书号 (cULus) E524836

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 0.26 mm | 深度 (英寸) | 0.0102 inch |
| 高度 | 200 mm | 高度 (英寸) | 7.874 inch |
| 宽度 | 7.9 mm | 宽度 (英寸) | 0.311 inch |
| 净重 | 4.92 g | | |

温度

| | | | |
|----------|--------------|----------|--------|
| 工作温度范围 | -80...150 °C | 最小持续工作温度 | -60 °C |
| 最大持续工作温度 | 165 °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) |

安装材料

| | | | |
|--------------|---------|----------|-----------|
| 防紫外线 | 是 | 重新打开 | 无 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | None | 最大工作温度 | 150 °C |
| 最小工作温度 | -80 °C | 卤素 | 不 |
| 最大电缆直径 | 50 mm | 基础材料 | 不锈钢, 聚酯喷涂 |
| 抗拉性 | 1112 N | 捆束直径, 最大 | 50 mm |
| 磅力抗拉强度 | 250 lbf | 捆束直径, 最小 | 20 mm |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

图纸

