

## SCT-C 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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        | <a href="#">1015310000</a>            |
| 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

图纸

