



魏德米勒不锈钢系列产品包含种类齐全的不锈钢扎带，适用于存在高温或严重化学反应的极端条件下。

- AISI 316 不锈钢，
- 户外使用的理想选择，
- 防辐射且防腐蚀，
- 防磁，
- 没有锯齿，因此对绝缘体没有损害。

#### 通用订货数据

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | 电缆扎带, 4.6 x 100 mm, 不锈钢 1.4404 (316 L), 778 N |
| 订货号        | <a href="#">2791370000</a>                    |
| 类型         | SCT 4.6/100                                   |
| GTIN (EAN) | 4064675070894                                 |
| 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 | 100 mm  | 高度 (英寸) | 3.937 inch  |
| 宽度 | 4.6 mm  | 宽度 (英寸) | 0.1811 inch |
| 净重 | 1.43 g  |         |             |

## 温度

|        |              |      |     |
|--------|--------------|------|-----|
| 工作温度范围 | -40...300 °C | 安装温度 | -40 |
|--------|--------------|------|-----|

## 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   | 300 °C             |
| 最小工作温度       | -40 °C  | 卤素       | 不                  |
| 最大电缆直径       | 21 mm   | 基础材料     | 不锈钢 1.4404 (316 L) |
| 抗拉性          | 778 N   | 捆束直径, 最大 | 25 mm              |
| 磅力抗拉强度       | 175 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 |             |             |

