



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, 7.9 x 680 mm, 不锈钢 1.4404 (316 L), 1112 N
订货号	<a href="#">2791480000</a>
类型	SCT 7.9/680
GTIN (EAN)	4064675071006
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	680 mm	高度 (英寸)	26.7716 inch
宽度	7.9 mm	宽度 (英寸)	0.311 inch
净重	11.8 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	200 mm	基础材料	不锈钢 1.4404 (316 L)
抗拉性	1112 N	捆束直径, 最大	200 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

