



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 125 mm, 不锈钢 1.4404 (316 L), 778 N
订货号	2791380000
类型	SCT 4.6/125
GTIN (EAN)	4064675070900
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	125 mm	高度 (英寸)	4.9212 inch
宽度	4.6 mm	宽度 (英寸)	0.1811 inch
净重	1.69 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	27 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		

图纸

