

SCT-C 7.9/680

Weidmüller Interface GmbH & 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 680 mm, 不锈钢, 聚酯喷涂, 1112 N
订货号	1015340000
类型	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
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	12.14 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	200 mm	基础材料	不锈钢, 聚酯喷涂
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

图纸

