

4-160975-1 ✓ 有效

AMP-TY

TE 内部编号 4-160975-1

Cable Ties, Standard, Bag, 220Newton Tensile Strength, 49.5lbf

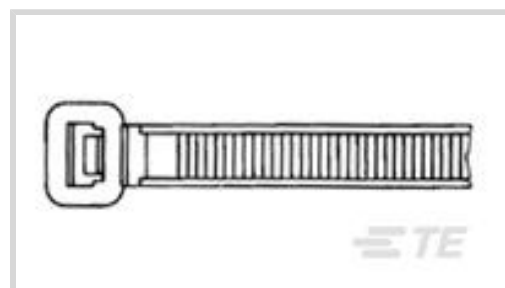
Tensile Strength, Cable Tie Length 204 mm [7.9 in], Cable Tie

Width .196 in [5 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 线缆附件 > 束线带



束线带种类: 标准

束线带包装方式: 袋

抗拉强度: 49.5 lbf

束线带长度: 204 mm [7.9 in]

产品特性

产品类型特性

产品类型	束线带
束线带种类	标准
抗拉强度	49.5 lbf

主体特性

束线带颜色	土黄色
束线带材料	聚酰胺 6.6 GF

尺寸

线束范围直径	50 mm[1.97 in]
束线带长度	204 mm[7.9 in]
束线带宽度	5 mm[.196 in]
束线带粗度	1.3 mm[.051 in]

包装特性

束线带包装方式	袋
束线带包装数量	1000

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

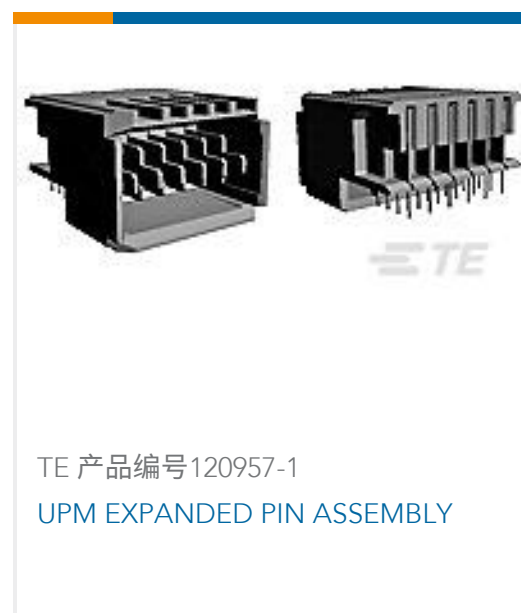
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件





客户还购买了



文档



产品图纸

[CABLE TY 200X4.8 NAT](#)

英文版本

数据表/目录页

[CABLE TIES](#)

英文版本