

2-100715-1 ✓ 有效

AMP-TY

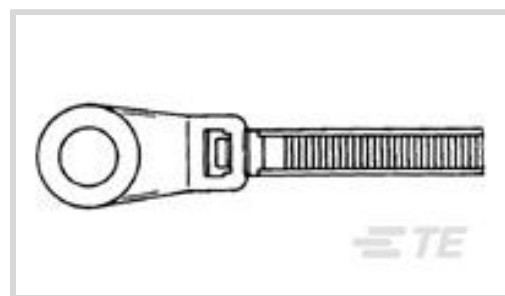
TE 内部编号 2-100715-1

Cable Ties, Screw Mounting, Box & Carton, 130Newton Tensile Strength, 29.2lbf Tensile Strength, Cable Tie Length 150 mm [5.9 in]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 线缆附件 > 束线带



束线带种类: **螺丝安装**

束线带包装方式: **盒和纸箱**

抗拉强度: 29.2 lbf

束线带长度: 150 mm [5.9 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|----------|
| 产品类型 | 束线带 |
| 束线带种类 | 螺丝安装 |
| 抗拉强度 | 29.2 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 | 32 mm[1.26 in] |
| 束线带长度 | 150 mm[5.9 in] |
| 束线带宽度 | 3.6 mm[.141 in] |
| 束线带粗度 | 1.17 mm[.046 in] |

包装特性

| | |
|---------|------|
| 束线带包装方式 | 盒和纸箱 |
| 束线带包装数量 | 100 |

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 | 符合 |

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

尚未进行卤素含量审核

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>

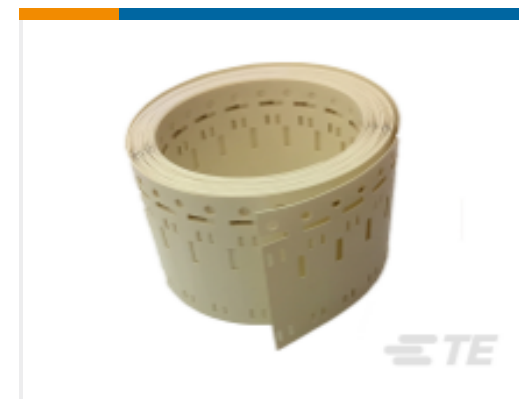
配套部件



TE 产品编号 CAT-T3437-K1
K-TYPE 捆绑式标志



TE 产品编号 CAT-T3437-C6298
CM-SCE-TP 军规级标志



TE 产品编号 CAT-T3437-H85999
HTCM-SCE-TP 高温标志



TE 产品编号 EC6518-000
13611808



TE 产品编号 EC6496-000
13611442



TE 产品编号 EC6513-000
13611707



TE 产品编号 EC6409-000
13611202



TE 产品编号 EC6453-000
13611303



客户还购买了





文档

产品图纸

[CABLE TY 150X3,6NAT](#)

英文版本

数据表/目录页

[CABLE TIES](#)

英文版本