

171353-2 ✓ 有效

AMP-TY

TE 内部编号 171353-2

Cable Ties, Standard, Bag, 133.5Newton Tensile Strength, 30lbf

Tensile Strength, Cable Tie Length 154 mm [6.06 in], Cable Tie

Width .129 in [3.3 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: 30 lbf

束线带长度: 154 mm [6.06 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 | 30 lbf |

主体特性

| | |
|-------|-----|
| 束线带颜色 | 土黄色 |
| 束线带材料 | 尼龙 |

尺寸

| | |
|--------|---------------------------|
| 线束范围直径 | 2 – 32 mm [.78 – 1.25 in] |
| 束线带长度 | 154 mm [6.06 in] |
| 束线带宽度 | 3.3 mm [.129 in] |
| 束线带粗度 | 1.3 mm [.051 in] |

行业标准

| | |
|----------|----------|
| UL 易燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

包装特性

| | |
|---------|-----|
| 束线带包装方式 | 袋 |
| 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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC |
| 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 |

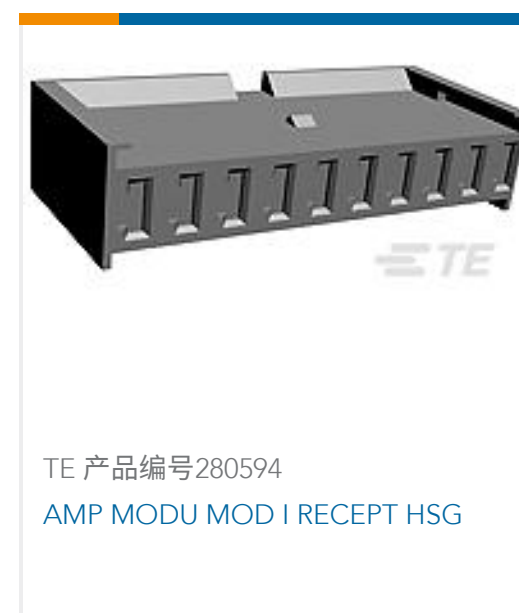
产品合规免责声明

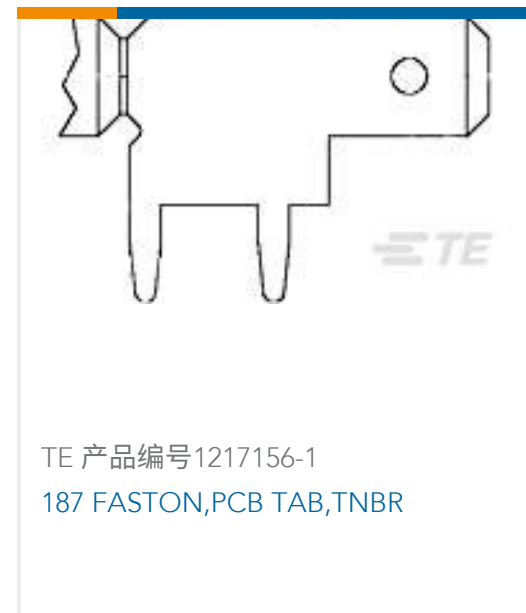
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



客户还购买了





文档

产品图纸

[CABLE TIES & BUNDLING 152.5 LG](#)

英文版本

数据表/目录页

[Product_Digital_Data_Sheet_171353-2](#)

英文版本