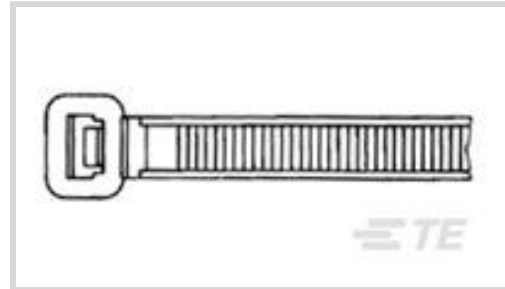




线缆 > 线缆附件 > 束线带



束线带种类: 标准

封装方法: Bag

抗拉强度: 220 Newton

产品长度: 290 mm [ 11.4 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

束线带种类	标准
抗拉强度	220 Newton

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
主要产品材料	聚酰胺 6.6 GF

### 尺寸

兼容电缆束直径范围	79 mm[3.11 in]
产品长度	290 mm[11.4 in]
产品宽度	4.8 mm[.189 in]
产品厚度	1.3 mm[.051 in]

### 包装特性

封装方法	Bag
封装数量	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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

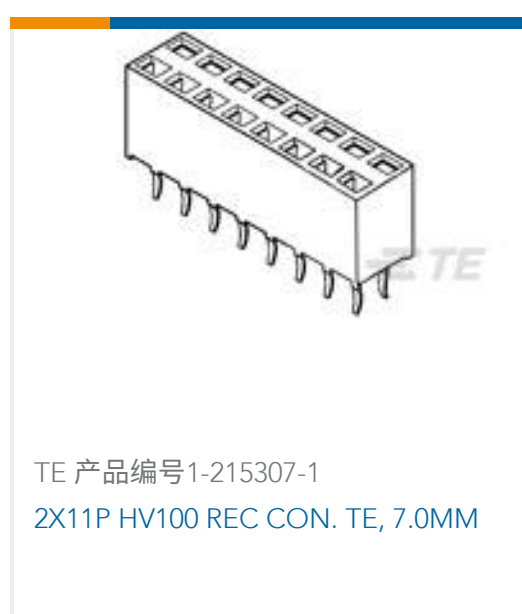
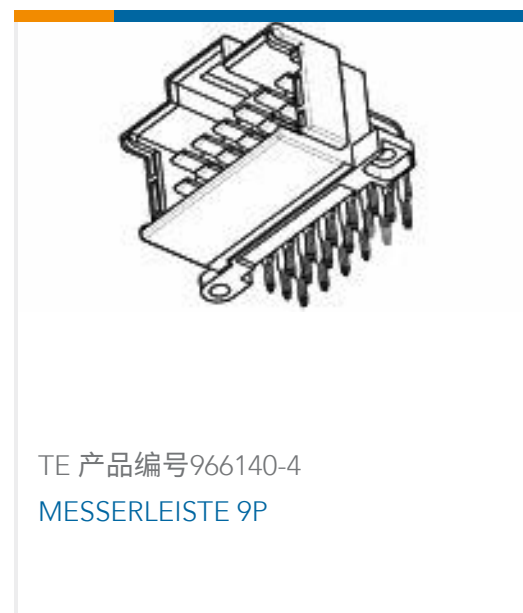
焊接工艺能力

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>

## 客户还购买了



## 文档



**产品图纸**

[CABLE TY 290X4.8 NAT](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[Connectivity Solutions for Industrial Applications](#)

英文版本

[CABLE TIES](#)

英文版本