

1-173974-1 ✓ 有效

Positive Lock | Positive Lock 187

TE 内部编号 1-173974-1

Positive Lock 187, Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-2, Natural Crimp Terminal Housing Housing Color

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 压接端子护套



端子和接头类型: Receptacle

壳体类型: 母端, 母端

压接端子护套位置数: 1

压接端子护套端子方向: 直式

压接端子护套 UL 防火等级: UL 94V-2

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	端子护套
端接到	线缆
连接器系统	线到板, 线到线
壳体类型	母端, 母端
Sealable	否
Insulated	No

### 结构特性

压接端子护套位置数	1
-----------	---

### 主体特性

压接端子护套的颜色	土黄色
压接端子护套接合固定	带有
压接端子护套接合对准	带有

### 接触件特性

端子和接头类型	Receptacle
---------	------------

压接端子护套端子方向	直式
------------	----

### 机械附件

极化	是
压接端子护套安装方式	电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

压接端子护套的材料	尼龙
-----------	----

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

压接端子护套 UL 防火等级	UL 94V-2
----------------	----------

### 包装特性

封装数量	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	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	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

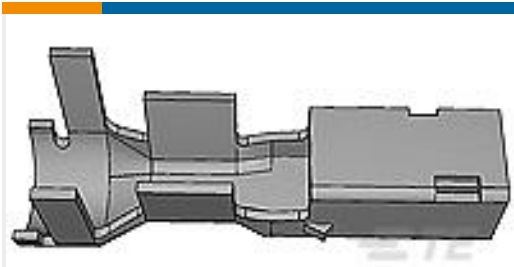


### 该系列中的其他产品 | Positive Lock 187

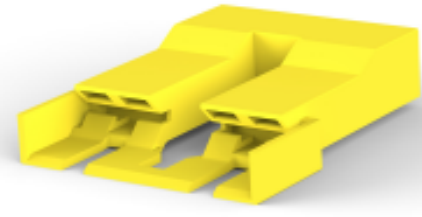


### 客户还购买了





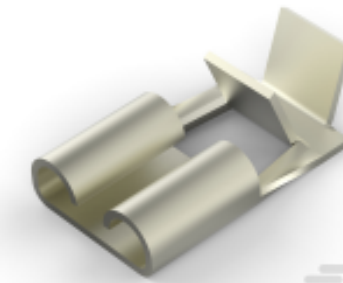
TE 产品编号1376347-1  
5MM POWER KEY CONN REC CONT  
L



TE 产品编号1-521253-4  
PL MKIII & FASTON 250 HSG 2P NYL  
YELLOW



TE 产品编号1-928343-1  
STANDARD TIMER HOUSING



TE 产品编号1217972-2  
250 FASTON,FLAG,REC.,18-14 AWG,  
NPST



TE 产品编号938365P002  
VERSAFIT-1/8-0-0.75IN-ST

## 文档

### 产品图纸

[PL 187 HOUSING RECEPTACLE NATURAL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-173974-1\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-173974-1\\_P.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-173974-1\\_P.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[JAPANESE](#)

英文版本

[187 SERIES POSITIVE LOCK MARK-II CONNECTOR](#)

日语

[产品规格](#)

日语



---

**产品环境合规性**

[TE 材料声明](#)

[英文版本](#)

---

**机构认证**

[UL 报告](#)

[英文版本](#)