

61831-1 ✓ 有效

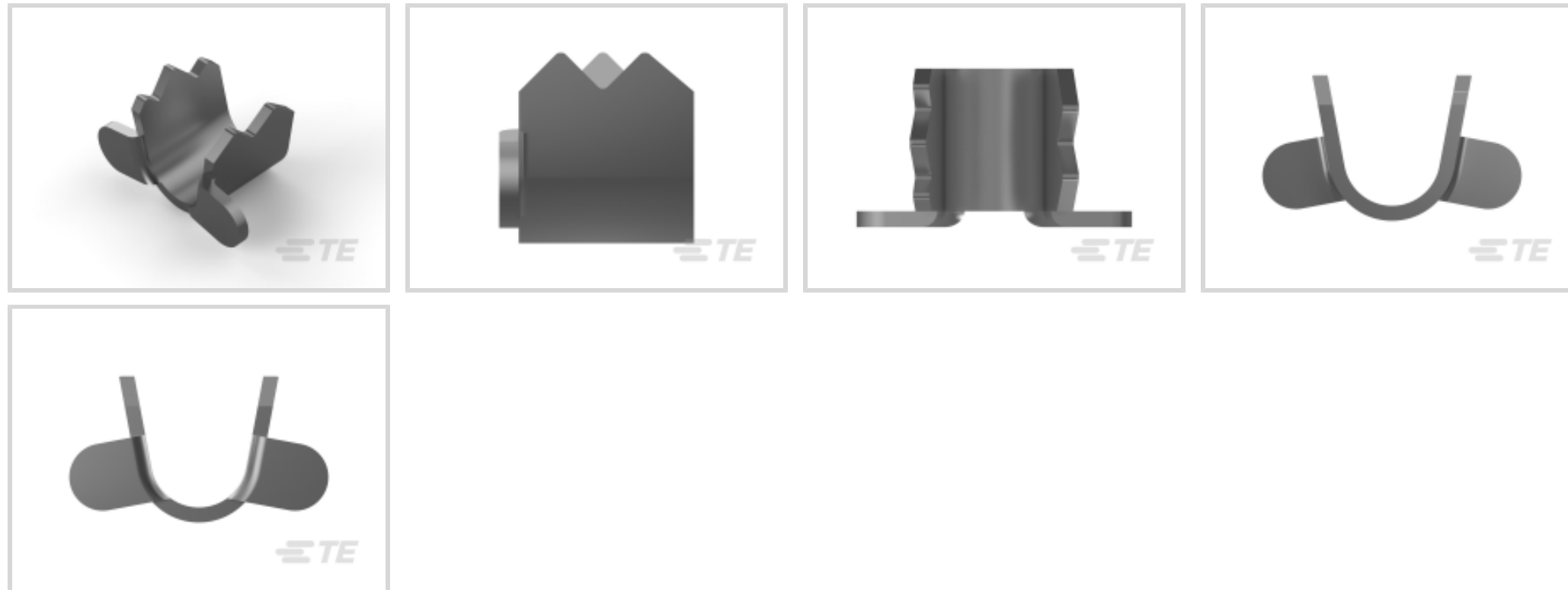
TE 内部编号 61831-1

Tin Plating, 6.35 mm [.25 in] Length, Reel, Special Purpose Terminals

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 专用端子



端子材料厚度: .71 mm [.028 in]

端子电镀材料: 锡

产品长度: 6.35 mm [.25 in]

封装方法: Reel

带导线绝缘: 不带

## 产品特性

### 产品类型特性

电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑
可密封	否

### 接触件特性

端子电镀材料	锡
--------	---

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

端子材料厚度	.71 mm[.028 in]
产品长度	6.35 mm[.25 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	3.81 mm[.15 in]
兼容的绝缘直径范围	3.81 mm[.15 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

### 包装特性

封装数量	1500
------	------

封装方法

Reel

## 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: 2025年1月（247）  
SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）  
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



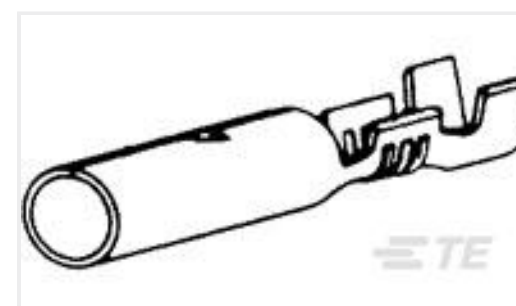
TE 产品编号34141  
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4



TE 产品编号42282-2  
FF 250 REC 18-14AWG TPBR LP



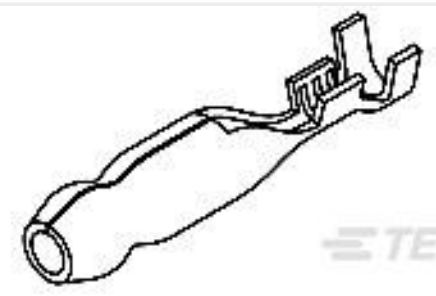
TE 产品编号60650-2  
250 FASTON FLAG REC 18-14 AWG TPBR



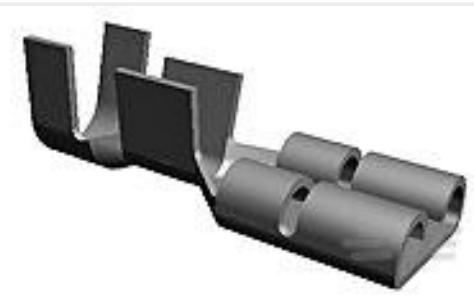
TE 产品编号60798-4  
SHUR PLUG 180 RECEPTACLE 18-14 AWG TPBR



TE 产品编号61459-1  
110 FASTON FLAG REC 22-18 AWG  
TPBR



TE 产品编号62416-1  
SHUR PLUG .180 24-22 AWG TNIBR



TE 产品编号63537-2  
250 FASTON REC 18-14 TPBR



TE 产品编号292303-1  
Std USB Type A, R/A, T/H



TE 产品编号1742597-1  
ADAPTER,FASTON,250 REC,187 TAB,  
BR



TE 产品编号2015699-1  
RF CA,UMCC GEN1-GEN1,0.81MM  
CABLE,L100MM

## 文档

### 产品图纸

WING TYPE STRAIN RELIEF TPST

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_61831-1\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_61831-1\\_P.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_61831-1\\_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](#)。