# 174-0013-20 🗸 有效

#### **DEUTSCH**

TE 内部编号 ZPF000000000001878

Pin Contact, Gold, 115 VAC, 115 VDC, Spring Contact Retention, Size 20 Contact Size, Discrete Wire, 22 – 18 AWG Wire Size, .34 – .

75 mm<sup>2</sup> Wire Size

在 TE 官网查看>



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**产品端接到: **线缆**工作电压: 115 VDC
端子接触部电镀材料: **金** 

## 产品特性

#### 产品类型特性

可密封	是
结构特性 结构特性	
与线缆类型兼容	分离式导线
电气特征	

115 VDC

## 接触件特性

工作电压

端子大小	尺寸 20
压线筒类型	Closed
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流(最大值)	7.5 A
壳体内的端子定位力	带有
端子基材	铜合金
导线端子端接区域电镀材料	金

## 端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

### 机械附件



壳体内的端子定位器类型	簧片
尺寸	
线径	.34 – .75 mm²
使用环境	
工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
操作/应用	
电路应用	功率、信号和高速数据

### 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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	受限材料超出阈值
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: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC: Pb (1.2% in alloy) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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-onreach

# 客户还购买了





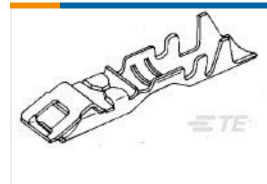
TE 产品编号620081-000 D-107-31



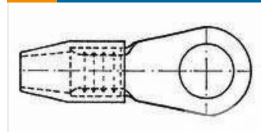
TE 产品编号1577625-1 TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 20 AWG



TE 产品编号ZPF000000000000570 020-0511-20



TE 产品编号87278-2 LOCKING CLIP ASSY 31X62 LP



TE 产品编号133017-3 TERMINAL TERMINYL RING TONGUE 8 HD



TE 产品编号ZPF00000000015256 DMC-M 12-20 BA



TE 产品编号ZPF000000000015258 DMC-M 12-20 BB



TE 产品编号ZPF000000000001877 174-0013-12

TE 产品编号1419690001 HTCM-SCE-1/2-6H-9-CS34034