

41652 ✓ 有效

AMP

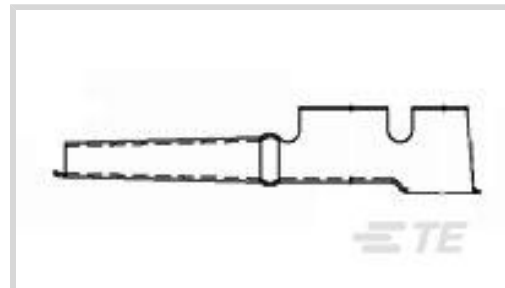
TE 内部编号 41652

Power Terminals, Taper Pin, Terminates To Wire, 20 – 18 AWG Wire Size, .5 – .8 mm<sup>2</sup> Wire Size, Vertical, Stamped & Formed, Gold, Gold, Brass Alloy

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 电源端子



电源终端类型: 锥形销

产品端接到: 导线

线径: .5 – .8 mm<sup>2</sup>

PCB 安装方向: 垂直

### 产品特性

#### 产品类型特性

电源终端类型	锥形销
--------	-----

#### 结构特性

条纹方向	末端馈线
PCB 安装方向	垂直

#### 主体特性

端子外形	标准
------	----

#### 接触件特性

端子方向	直式
导线端子端接区域电镀厚度	.76 μm[30 μin]
端子制造	冲压成形
端子接触部电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[30 μin]
导线端子端接区域电镀材料	金
端子基材	黄铜合金

#### 端接特性

产品端接到	导线
-------	----

#### 尺寸

线径	.5 – .8 mm <sup>2</sup>
----	-------------------------

产品长度 15.67 mm[.617 in]

### 使用环境

绝缘选项 非绝缘

### 包装特性

封装数量 1000

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: 2024年1月 (240)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197)  
不含REACH SVHC

卤素含量 尚未进行卤素含量审核

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-on-reach>

### 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

TAPER PIN,ON STRIP,GOLD;53SER

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

Taper Pin Formed Contact

英文版本