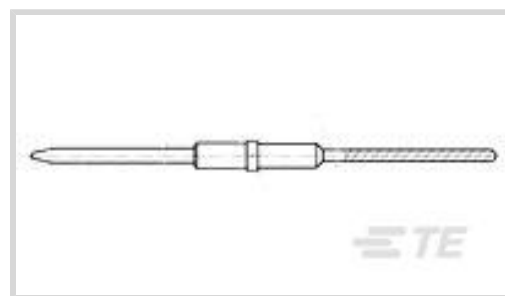


## AMP

TE 内部编号 1663533-2

Pin Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 20

Contact Size, Copper

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [端子](#) > [连接器端子](#)端子类型: **插针**端子接触部电镀材料: **金**壳体内部的端子定位力: **带有**壳体内部的端子定位器类型: **固定夹**端子大小: **尺寸 20**

## 产品特性

### 接触件特性

端子长度	32.25 mm[1.27 in]
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	带有
端子大小	尺寸 20
端子基材	铜

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	印刷电路板

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	固定夹
--------------	-----

### 识别标记

端子颜色代码	无
--------	---

### 包装特性

封装方法	包装
------	----

## 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	符合且适用豁免
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 (4% in Contact/Component) 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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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5745886-3 HD-20 RCPT 25P VERT FULL METAL SHELL	 TE 产品编号6450140-5 MBXL VERT RCPT 2P+24S+2P	 TE 产品编号148375-1 EURO, TYPE M CONTACT, FEMALE	 TE 产品编号5148412-5 ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,60+
 TE 产品编号5148414-5 ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,24+	 TE 产品编号1367337-2 70 POS PT CONNECTOR, X2, XENPAK, 30 AU	 TE 产品编号6-1761614-5 STEP-Z PLUG 15MM 200P LF ST	 TE 产品编号5148420-5 ASSY,RECPT,TYPE M,EUROCARD,L-F



## 文档

### 产品图纸

[PIN CONTACT,SZ20,REAR,POSTED](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1663533-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1663533-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1663533-2\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本