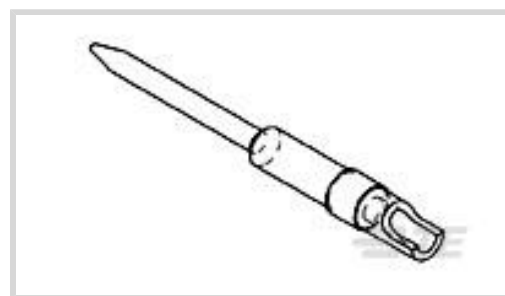


AMP

TE 内部编号 1218240-2

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

Contact Size, Copper Alloy

[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

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 $\mu$ m[50 $\mu$ in]
端子长度	20.18 mm[.794 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	铜合金

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

### 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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） 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	波峰焊接可达到 265°C

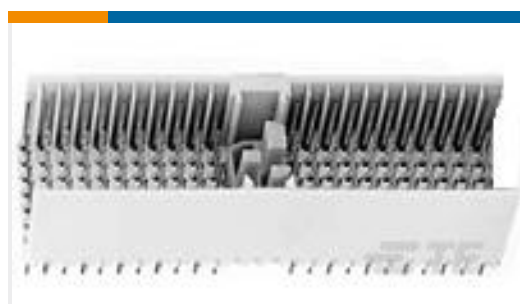
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号31890  
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE 产品编号5100143-1  
2MM H.M. TYPE "A" PIN ASSY.



TE 产品编号650126-000  
D-436-82



TE 产品编号38941-22L  
CONTACTS



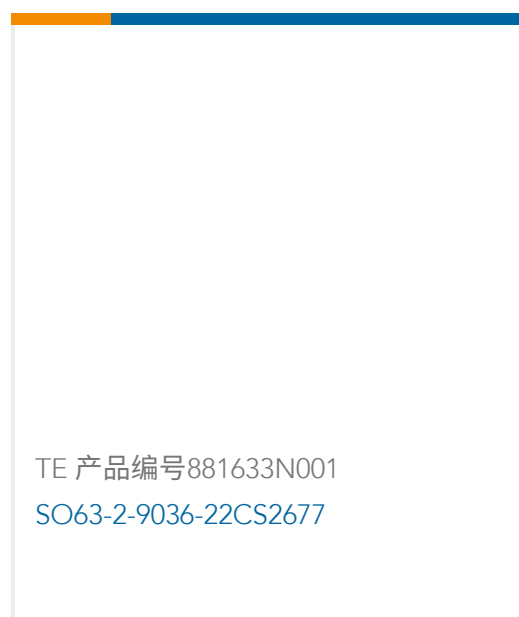
TE 产品编号226335-000  
CTA-0166



TE 产品编号450213-000  
CTA-0165



TE 产品编号38946-22L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号881633N001  
SO63-2-9036-22CS2677

文档

产品图纸



[PIN CONT,SZ20,SC,FR,ARINC 600](#)

英文版本

**CAD 文件**

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1218240-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1218240-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1218240-2\\_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