

1-211431-8 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 1-211431-8

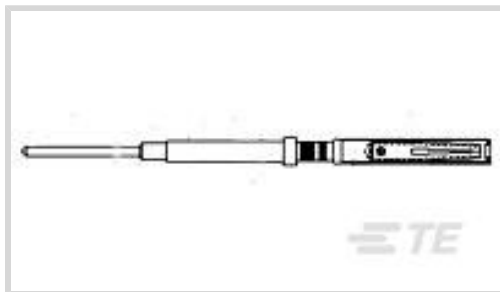
Socket Contact, Gold, Retention Clip Contact Retention, Size 22

Contact Size, Copper Alloy

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

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 22**

## 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
端子长度	31.6 mm[1.245 in]
端子类型	插座
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 22
端子基材	铜合金

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	8.38 mm[.33 in]
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
--------------	-----

### 操作/应用

焊接工艺特性	浸焊
--------	----

### 包装特性

封装方法	Tray
------	------



## 产品合规性

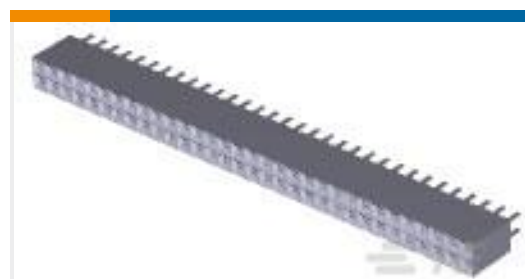
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
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	不适合采用焊接工艺

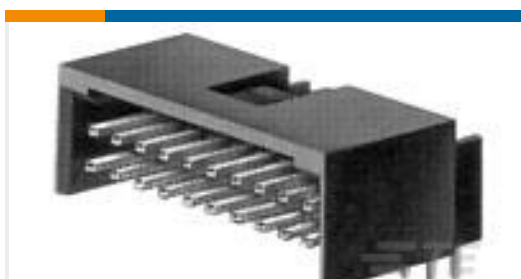
### 产品合规免责声明

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3-535542-2  
64 MODIV VRT DR CE 100/130



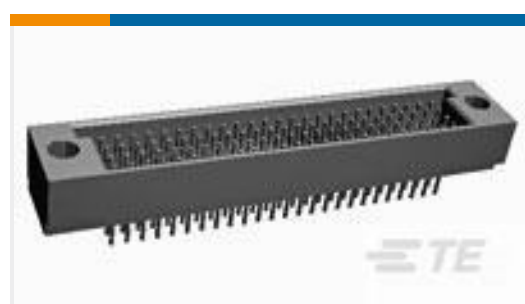
TE 产品编号1-103165-1  
30 MODII HDR DRR A 3/4SHRD .100



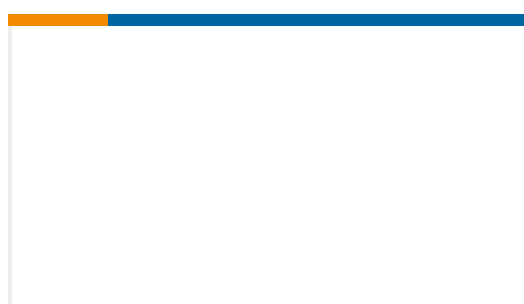
TE 产品编号1617149-4  
JMGSC-26LW = M39016/41-052L



TE 产品编号1757640-2  
SMPM MALE, PCB EDGE MOUNT, SMOOTH BORE



TE 产品编号532448-2  
HDI PIN ASSY 4 ROW 120 POS



TE 产品编号598215-8  
HDI PIN ASSY 3 ROW 165 POS NO LUBE

## 文档

### 产品图纸

SKT CONTACT ASSY, SZ 22

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-211431-8\\_AF.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-211431-8\\_AF.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-211431-8\\_AF.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