



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**

导线端子端接区域电镀材料: **金**

端子大小: **尺寸 12**

线径: **14 – 12 AWG**

## 产品特性

### 接触件特性

端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
端子大小	尺寸 12
端子额定电流 (最大值)	23 A

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 尺寸

线径	2.5 – 4 mm <sup>2</sup>
----	-------------------------

## 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 (1.2% in Contact Lead-Copper 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 - 每种均质材料的 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-on-reach>

配套部件

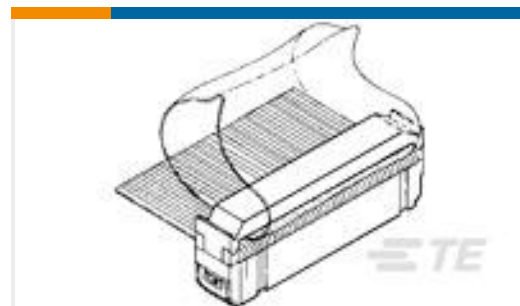


TE 产品编号 100505L  
CONT SOC ASSY

客户还购买了



TE 产品编号3-640620-6  
06P MTA100 CONN ASSY F/T RED



TE 产品编号5088450-9  
PULL LOOP, CUT LENGTH 1.82 IN



TE 产品编号191509-000  
TMS-SCE-2-1/4-2.0-9



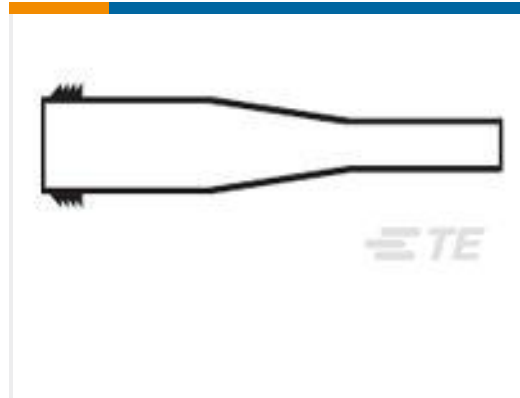
TE 产品编号207253-2  
RECEPT ASSY,9 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号0641-2-1631L  
CONT PIN



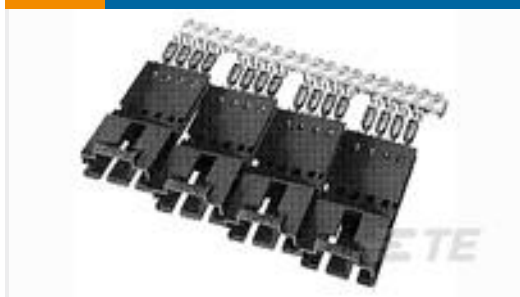
TE 产品编号0641-1-2031L  
CONT PIN



TE 产品编号013206-000  
QFT3-130/42-0



TE 产品编号3-6609006-3  
3EEJ8=F8011



TE 产品编号5-103944-2  
5X3 MTE SHRD PIN SR POL .100

## 文档

### 产品图纸

[CONT PIN](#)

[英文版本](#)

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_0641-3-1231L\\_99.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_0641-3-1231L\\_99.3d\\_igs.zip](#)

[英文版本](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_0641-3-1231L\\_99.3d\\_stp.zip](#)

[英文版本](#)

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。