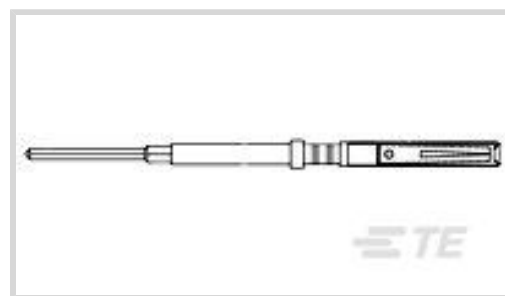




连接器 > 端子 > 连接器端子



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 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]
端子长度	36.04 mm[1.419 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

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
--------------	-----

### 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	受限材料超出阈值



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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

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

客户还购买了

Image of TE product 5745886-3: HD-20 RCPT 25P VERT FULL METAL SHELL

Image of TE product 6450140-5: MBXL VERT RCPT 2P+24S+2P

Image of TE product 148375-1: EURO, TYPE M CONTACT, FEMALE

Image of TE product 5148412-5: ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,60+

Image of TE product 5148414-5: ASSY,PIN,R.A.,TYPE M,EUROCARD,L-FREE,24+

Image of TE product 1367337-2: 70 POS PT CONNECTOR, X2, XENPAK, 30 AU

Image of TE product 6-1761614-5: STEP-Z PLUG 15MM 200P LF ST

Image of TE product 5148420-5: ASSY,RECPT,TYPE M,EUROCARD,L-F



## 文档

### 产品图纸

[SKT ASSY SZ 22](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_211245-6\\_M.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_211245-6\\_M.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_211245-6\\_M.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