



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 机架和配线架背板 > 机架和配线架端子



端子类型: **插座**

机架和配线架连接器端子大小: 22

端子长度: 32.74 mm [ 1.289 in ]

端子接触部电镀材料: **金**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
|-----------|-------|

主体特性

|        |     |
|--------|-----|
| 端子拆卸方式 | 前释放 |
|--------|-----|

接触件特性

|               |                    |
|---------------|--------------------|
|               | 50 μin             |
| 端子方向          | 直式                 |
| 端子基材          | 铜合金                |
| 端子类型          | 插座                 |
| 机架和配线架连接器端子大小 | 22                 |
| 端子长度          | 32.74 mm[1.289 in] |
| 端子接触部电镀材料     | 金                  |

端接特性

|            |                  |
|------------|------------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 9.52 mm[.375 in] |
| PCB 端接方法   | 通孔 - 焊接          |

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SvHCs候选清单: 2021年7月（219）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209）<br>超过限值的SVHC：<br>Pb (1% in Component Part)<br><small>物品安全使用说明：<br/>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。</small> |
| 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YDTS20F19-35AAV001  
RECP ASSY



TE 产品编号2-1617072-0  
3SBC1501A2 = M39016/13-055L



TE 产品编号2-1617036-9  
HFW4A1231D00 = HFW4A Relay



TE 产品编号1-211992-2  
RECEPT ASSY,SZ 3,ARINC 600



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\_211431-6\_AF.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_211431-6\_AF.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_211431-6\_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