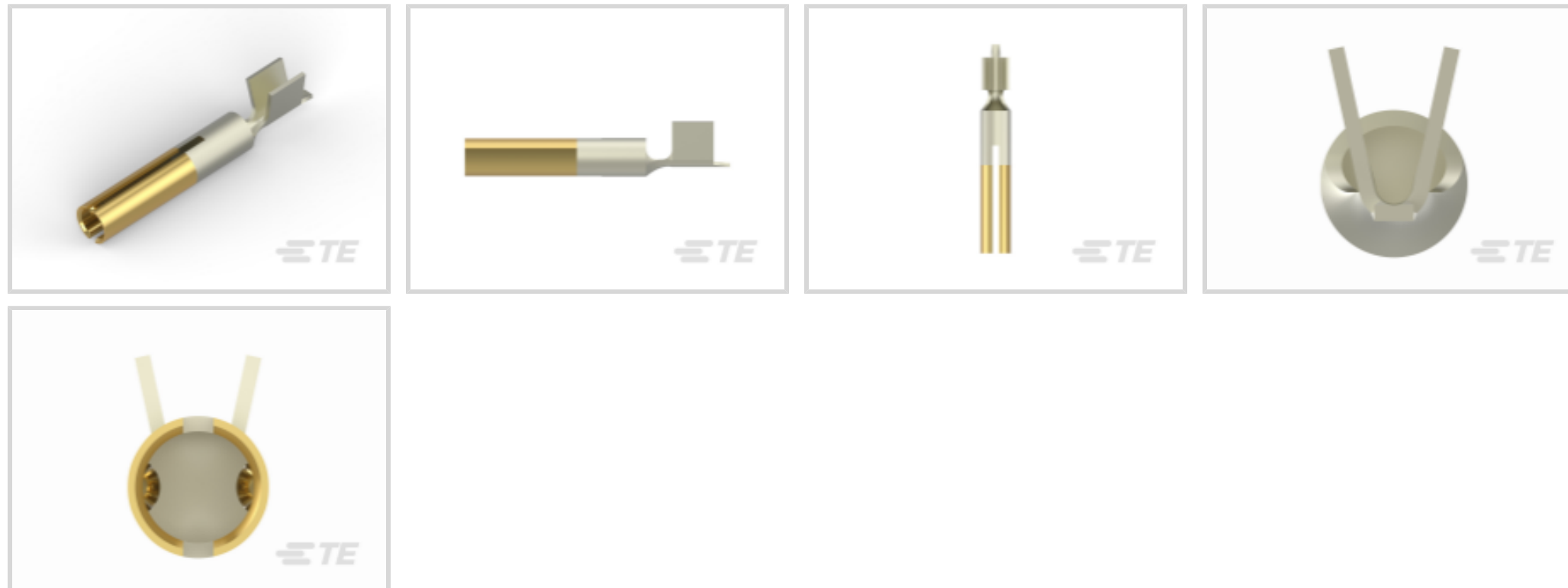




连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插座**

射频端子种类: **同轴电缆**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子方向: **直式**

端子接触部电镀材料: **金**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 射频端子种类 | 同轴电缆 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

接触件特性

| | |
|-----------|-----|
| 端子基材 | 磷青铜 |
| 端子类型 | 插座 |
| 端子方向 | 直式 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子接合固定 | 带有 |

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装方法 | Reel |
|------|------|

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 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 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 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 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 - 每种匀质材料的 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>

客户还购买了



TE 产品编号DTS24W25-43SN
RECP ASSY



TE 产品编号6162-217-1277
COAX SOC ASSY



TE 产品编号6162-234-1277
COAX KIT PIN



TE 产品编号6162-283-0877
CONT PIN ASSY



TE 产品编号617867-000
D-436-0186



TE 产品编号2562-209-2031
CONT SOC ASSY



TE 产品编号81542-23
CONT SOC ASSY



TE 产品编号610015-000
D-300-02



文档

产品图纸

[MINI UHF CONTACT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_414478-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_414478-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_414478-2_D.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

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本