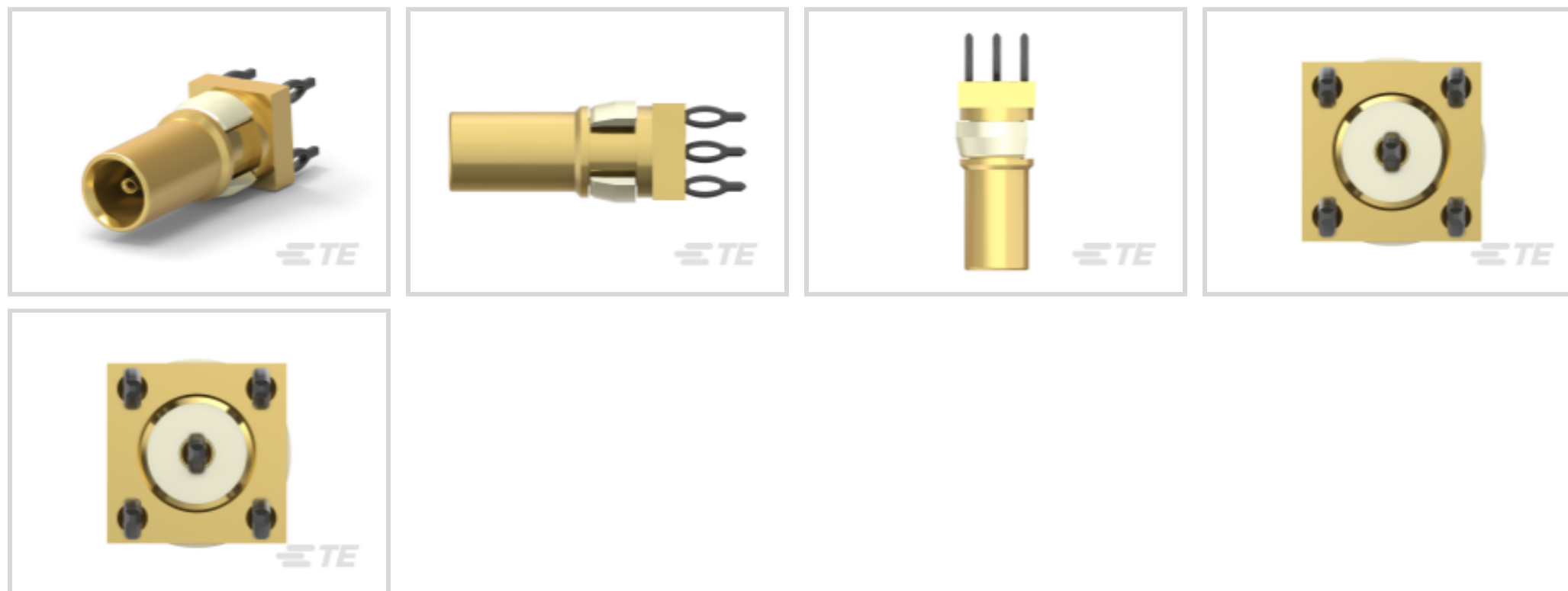


连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: 插座

连接器和端子端接到: 印刷电路板

端子方向: 直式

与射频电缆类型兼容: RG 142, RG 179

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
与射频电缆类型兼容	RG 142, RG 179

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

外壳基材	黄铜
外壳电镀材料	金

接触件特性

端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
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

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用

电源和信号

包装特性

封装方法

零散零件

其他

电介质材料

PTFE

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

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: 2022年1月 (223)
超过限值的SVHC：
Pb (13% in Component Part)
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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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



文档

产品图纸

TYPE C, SOCKET, VERT, RF

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_148385-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_148385-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_148385-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



应用规格

英文版本