

5-1814825-1 × 停产

TE 内部编号 5-1814825-1

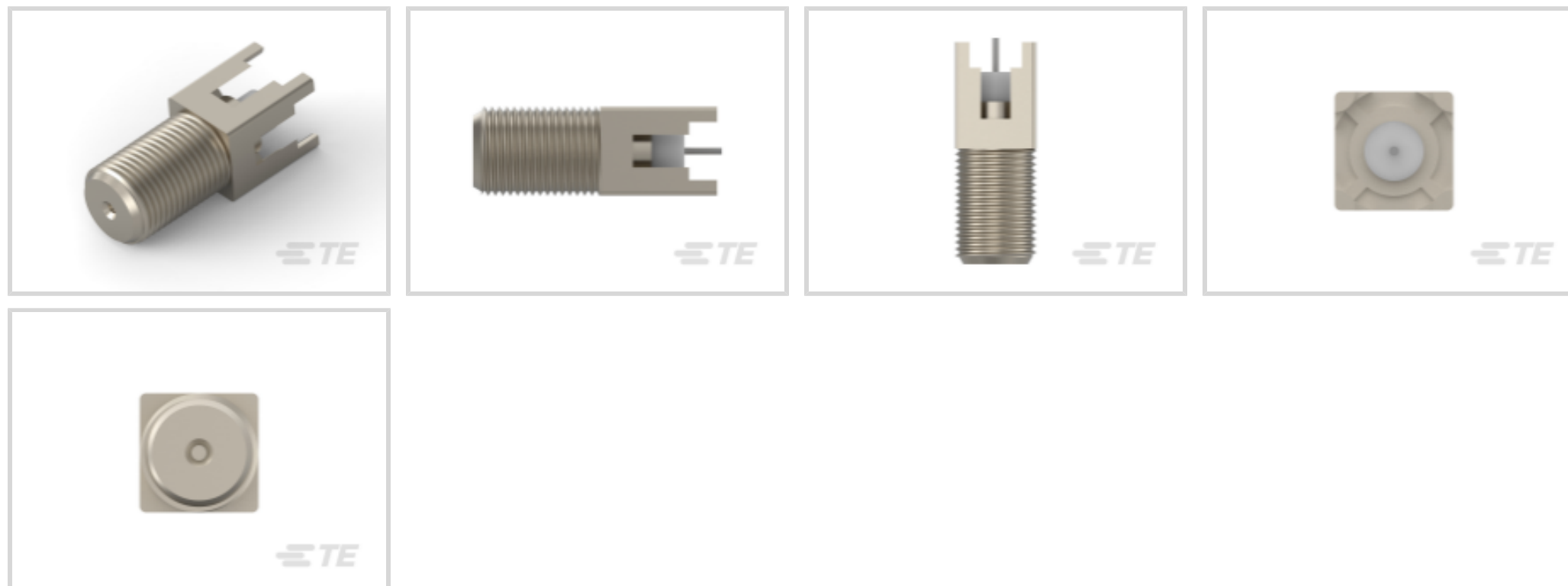
TE 内部产品描述 F Type Straight PBC Socket 75 Ohm

F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm



射频接口: F Type

射频连接器种类: 插座

阻抗: 75 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

工作频率: 2 GHz

[所有 F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

射频接口	F Type
射频连接器种类	插座
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

主体特性

主体材料	锌
------	---

主体电镀材料	镍
--------	---

接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	锡
射频连接器中心端子材料	磷青铜

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

射频连接器耦合机制	螺纹
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	不带

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	2 GHz
------	-------

包装特性

封装数量	100
封装方法	Box

其他

电介质材料	聚乙烯
-------	-----

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

波峰焊接可达到 265°C

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

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1814825-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1814825-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1814825-1_C.3d_stp.zip](#)

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



[Economy RF Coaxial Connectors](#)

[英文版本](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)