

413990-3 × 停产

TE 内部编号 413990-3

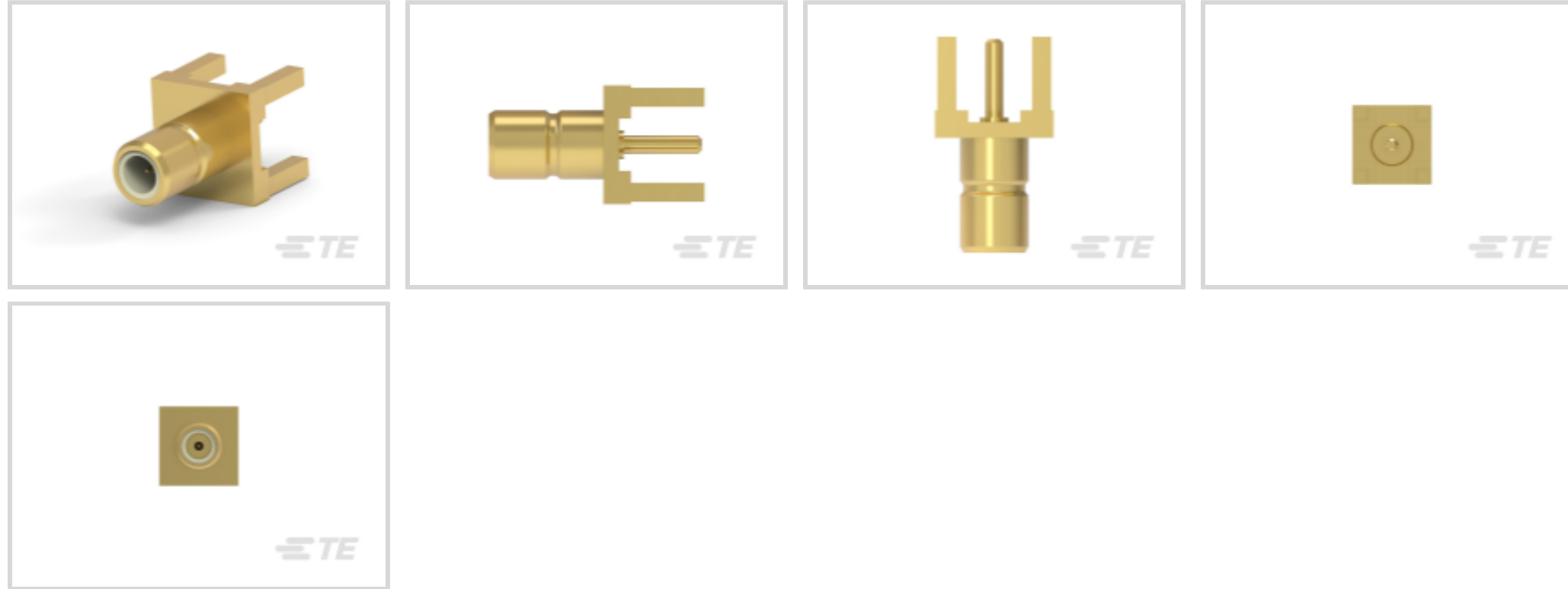
TE 内部产品描述 STR JACK,SMB,PCB

SMB Connector: Jack, Vertical Mount, Mated Outer Dia. 4.75mm,
50 Ohm

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > SMB Connector: Jack, Vertical Mount, Mated Outer Dia. 4.75mm, 50 Ohm



射频接口: SMB

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值) : 4.75 mm [.187 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 卡扣固定

[所有 SMB Connector: Jack, Vertical Mount, Mated Outer Dia. 4.75mm, 50 Ohm \(2\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器形状	矩形
连接器产品类型	连接器组件
射频接口	SMB
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
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	50 Ω
----	------

主体特性

主体底板材料	镍
主体材料	黄铜
主体材料表面涂层	电镀
主体电镀材料	金

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
射频连接器中心端子电镀材料	金
射频连接器中心端子材料	黄铜

端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	3.94 mm[.155 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

射频连接器耦合机制	卡扣固定
连接器安装类型	板安装
制动器	不带

尺寸

PCB 的外形高度	7.62 mm[.3 in]
射频连接器插接外直径 (近似值)	4.75 mm[.187 in]

使用环境

工作温度范围	-65 – 85 °C[-85 – 185 °F]
--------	---------------------------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

等级	军事
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	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

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: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (3.7% 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

通孔回流焊可达到 260°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

产品图纸

[STR JACK,SMB,PCB](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_413990-3_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_413990-3_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_413990-3_J.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

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP SMB PRINTED CIRCUIT \(PC\) BOARD VERTICAL JACK CONNECTOR P/N 413990](#)

英文版本