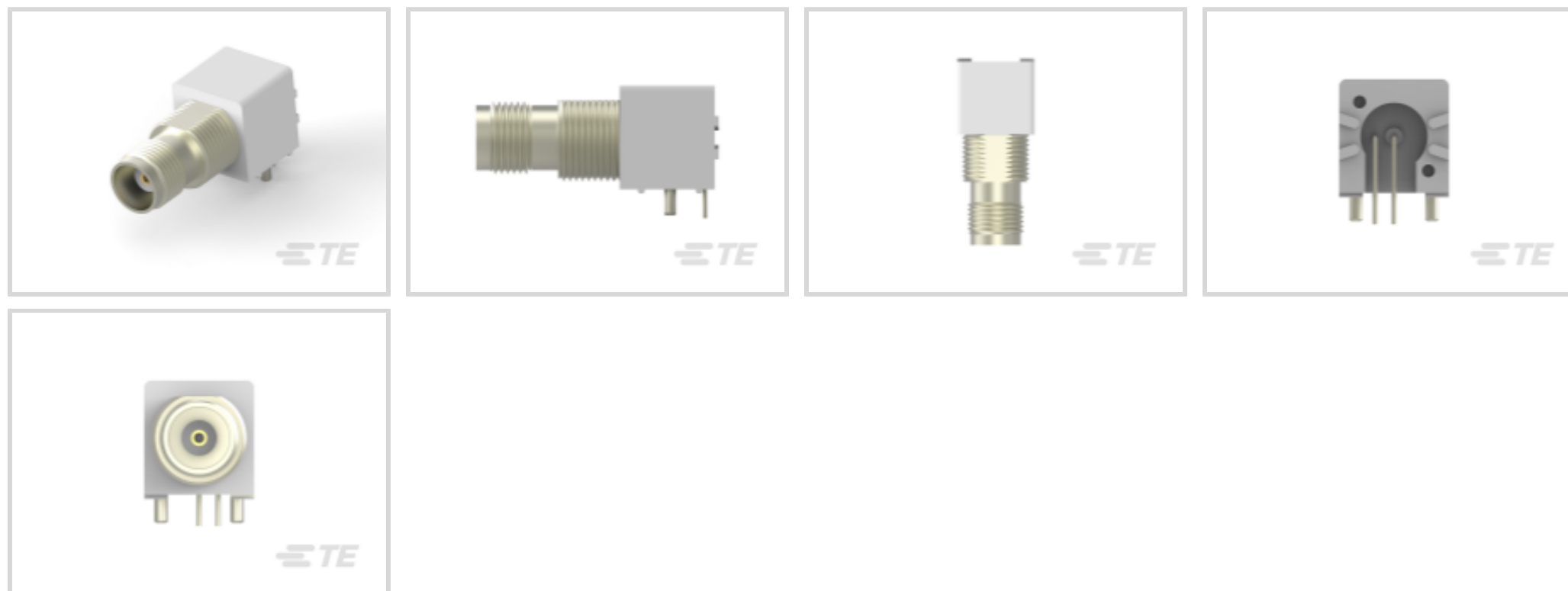




连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: TNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 16.26 mm [ .64 in ]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器形状	圆形
射频接口	TNC
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	直角
位数	1
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

主体材料	聚酯, 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	金
射频连接器中心端子材料	磷青铜

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	3.6 mm[.141 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

PCB 安装固定	带有
面板安装特性类型	锁紧垫圈和螺母
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

### 壳体特性

壳体颜色	白色
------	----

### 尺寸

面板厚度 (建议值)	5.5 mm[.217 in]
PCB 的外形高度	15.8 mm[.622 in]
射频连接器插接外直径 (近似值)	16.26 mm[.64 in]

### 使用环境

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

### 操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

### 其他

其他特性	安装柱
电介质材料	PE-606

### 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (3.1% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
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 240°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>

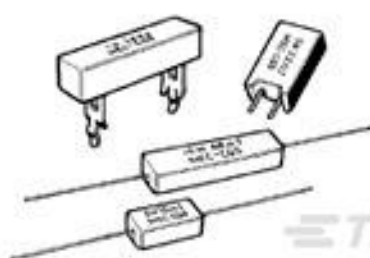
客户还购买了



TE 产品编号413990-1  
STR JACK, SMB, PCB



TE 产品编号7-215079-8  
MICRO-MATCH FOB.08P



TE 产品编号1-1623789-8  
SQM7 68R 5% (WIRE)



TE 产品编号5-1393243-9  
RT424005



TE 产品编号1-1393239-3  
RT114024



TE 产品编号5-1625890-0  
2W SM M/OX 5% 470K



TE 产品编号1-2176347-5  
CRGCQ 2010 150R 1%

文档



### 产品图纸

[TNC Ins PCB Skt 50Ohm White MP](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_5-1814807-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_5-1814807-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_5-1814807-1\\_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