

5222006-1 ✓ 有效

TE 内部编号 5222006-1

BNC RF Interface, Jack, 50  $\Omega$ , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.53 mm [ .572 in ]

阻抗: 50  $\Omega$

射频连接器耦合机制: 卡口

[所有 BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism \(30\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

射频接口	BNC
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 $\Omega$
----	-------------

### 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底板材料	镍
	1080 μin
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	铍铜合金

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的	4.19 mm[.165 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接

### 机械附件

PCB 安装固定	带有
射频连接器耦合机制	卡口
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	带有

### 尺寸

PCB 的外形高度	20.57 mm[.81 in]
射频连接器插接外直径（近似值）	14.53 mm[.572 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
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	Tube
------	------

### 其他

等级	商业
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: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.6% 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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 CAT-076-BNCJKISG50 BNC RF Connector: Jack Assembly, Isolated Ground Protection, 50 Ohm</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-076-BNCJKSH50 BNC RF Connector: jack assembly - short, 50 Ohm, 4Ghz</p>	 <p>TE 产品编号 5413771-3 JACK BLKHD,COML BNC,HEX CRIMP</p>	 <p>TE 产品编号 5227079-5 COMM BNC PLUG</p>
 <p>TE 产品编号 5227079-6 COMM. BNC-PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 8-5227079-2 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 1-5227079-6 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 5413779-3 COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP</p>




TE 产品编号 1-5227079-1  
COMM BNC PLUG



TE 产品编号 228979-7  
JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL



TE 产品编号 413779-3  
COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP



TE 产品编号 5227169-5  
BNC - SOLDER RECEPT



TE 产品编号 5227169-7  
BNC SOLDER JACK RECEPTACLE



TE 产品编号 5227169-8  
BNC - SOLDER RECEPT



TE 产品编号 5228979-7  
JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL



TE 产品编号 5228980-6  
JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD



TE 产品编号 5228980-7  
JACK,BHD,COML,SERIES BNC,GOLD



TE 产品编号 2016080-2  
JACK,PCB,COMMERCIAL BNC



TE 产品编号 228979-6  
JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL



TE 产品编号 414265-3  
PLUG, TWIST ON, COML BNC

### 客户还购买了



TE 产品编号1-5747150-4  
09 RCPT SP/FMS SCRLK



TE 产品编号5787082-5  
50 50SR R/A RCPT ASSY,RDSN L/F



TE 产品编号NB12834001  
RNF-100-1/2-CL-SP



TE 产品编号5-1393252-5  
W67-X2Q12-10=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号9-1879061-8  
CPF0402 110K 0.1% 25PPM 5K RL

### 文档



**产品图纸**

[RECEPTACLE,PRESS FIT,COML BNC](#)

英文版本

**CAD 文件**

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222006-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222006-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5222006-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5222006-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5222006-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5222006-1\\_A.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**

[BNC Connectors](#)

英文版本

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本