



TE 内部编号 5227161-2

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

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle



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 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

[所有 BNC RF Connector: Male \(Jack\), Right Angle \(42\)](#)

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	直角
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

EMI 和 RFI 保护及抑制类型	PCB 接地
阻抗	50 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底板材料	镍
	5080 μin
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	
端接柱体和尾部长度的	4.11 mm[.162 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
面板安装方式	后部安装
射频连接器耦合机制	卡口
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	焊接
制动器	带有
壳体特性	
壳体颜色	黑色
尺寸	
安装柱长度	3.48 mm[.137 in]
PCB 的外形高度	15.88 mm[.625 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	聚甲基戊烯

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	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） 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

配套部件

 <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 5227426-1 BNC BLKHD RECPT SEALED</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>
--	---	--	--



TE 产品编号 5227079-6
COMM. BNC-PLUG

TE 产品编号 8-5227079-2
COMM BNC PLUG

TE 产品编号 1-5227079-6
COMM BNC PLUG

TE 产品编号 5413779-3
COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP

TE 产品编号 1-329631-2
JAM NUT, PLATED

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 5330876
BNC PLUG

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

客户还购买了

TE 产品编号5747844-3
09 MSFL RCPT RA 318 (IN,FM,BL)

TE 产品编号1879022-7
SMF3 560R 5%

TE 产品编号350828-4
09P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF

TE 产品编号1-5103308-3
A/L LOW PRO HDR 24P VERT BLACK



TE 产品编号DL61H-12-12PN
HERM RECP

TE 产品编号7-1437624-2
PKGP70B1/4=KNOB PLASTIC W/POIN

TE 产品编号CONMMCX001
MMCX Jack 50 Ohm PCB Through Hole

TE 产品编号1-2176329-7
CRGP 1210 220R 1%

TE 产品编号GPSU15M
GPO,STD,1.5GHz NMO,26

文档

产品图纸

RTANG JK W/MTG PINS, BNC PCB

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_5227161-2_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5227161-2_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_5227161-2_B.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

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