

5227169-5 ✓ 有效

TE 内部编号 5227169-5

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Wire & Cable, Panel Mount, -65 – 165 $^{\circ}\text{C}$ [-85 – 329 $^{\circ}\text{F}$]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



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

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	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

电缆连接器方向	直式
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

线缆端接方法	焊接端子
--------	------

机械附件

面板安装方式	前端安装
--------	------

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	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

尺寸

面板厚度（建议值）	1.17 – 6.35 mm [.046 – .25 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	-65 – 165 °C [-85 – 329 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

等级	商业
----	----

电介质材料	VALOX
-------	-------

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

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



TE 产品编号 CAT-076-BNCJKISG50
BNC RF Connector: Jack Assembly, Isolated Ground Protection, 50 Ohm



TE 产品编号 CAT-076-BNCVTBAY
BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism



TE 产品编号 CAT-076-BNCRABAY
BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle



TE 产品编号 5227755-2
BNC SOLDER RECEPT JACK SHORT



TE 产品编号 5413515-2
JACK, DECOUPLER, RTANG, BNC PCB



TE 产品编号 5413515-9
JACK, DECOUPLER, RTANG, BNC PCB



TE 产品编号 6274315-1
BNC JACK, NONSWITCHING



TE 产品编号 5227169-4
BNC - SOLDER RECEPT



TE 产品编号 5330876
BNC PLUG



TE 产品编号 5414651-3
JACK, DECOUP, LOW PROFILE, ESD, BNC



TE 产品编号 9-227260-0
LOCKWASHER, TERMINAL, LEAD FREE



TE 产品编号 330878
BNC PLUG POLYPROPYLENE



客户还购买了



文档

产品图纸

BNC - SOLDER RECEPT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5227169-5_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5227169-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5227169-5_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

[产品规格](#)

英文版本