

226990-1 ✓ 有效

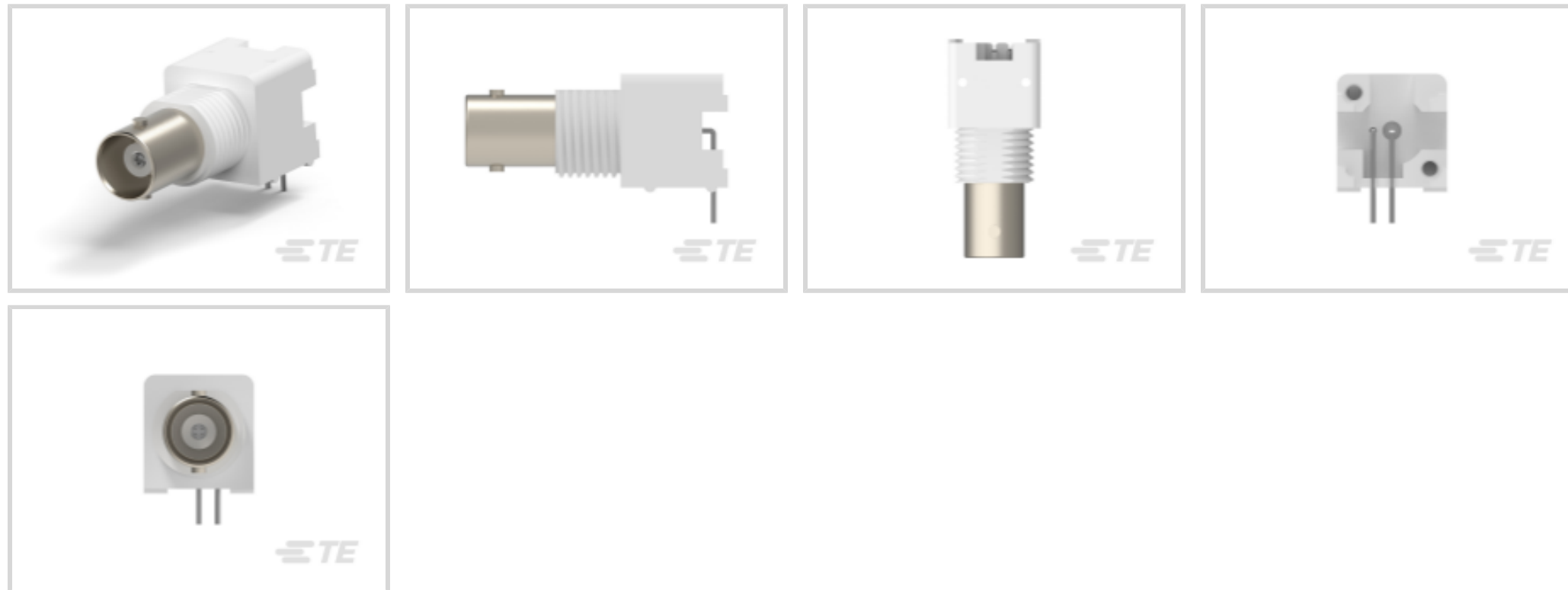
TE 内部编号 226990-1

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

连接器形状	圆形
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

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

主体材料	VALOX
------	-------

主体电镀材料	锌
--------	---

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	4.11 mm[.162 in]
-----------	------------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定	不带
----------	----

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	板安装, 面板安装
---------	-----------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

壳体特性

壳体颜色	白色
------	----

尺寸

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

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

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

没有超出阈值的受限材料

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)
不含REACH SVHC

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



TE 产品编号 5227426-1
BNC BLKHD RECPT SEALED



TE 产品编号 413476-2
JACK, DECOUPLER, PCB, VERT, BNC



TE 产品编号 5330876
BNC PLUG



TE 产品编号 413476-6
JACK, DECOUPLER, 158 LENGTH



客户还购买了



文档

产品图纸

RTANG JACK, BNC PCB

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_226990-1_AF.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_226990-1_AF.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_226990-1_AF.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

COMMERCIAL BNC RECEPTACLES FOR PRINTED CIRCUIT BOARD AND PANEL MOUNT A

英文版本