

5227754-2 ✓ 有效

TE 内部编号 5227754-2

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω, Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Wire & Cable, Panel Mount, -55 – 85 °C [-67 – 185 °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	缆到板
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
	762 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	磷青铜
-------------	-----

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

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 – 3.18 mm [.046 – .125 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	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

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

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 5414265-3
PLUG, TWIST ON, COML BNC



TE 产品编号 5413959-3
BNC HEX RT ANG PLUG 50 OHM



TE 产品编号 1-221128-0
PLUG, COMMERCIAL BNC



TE 产品编号 2-5221128-3
PLUG, COMMERCIAL BNC



TE 产品编号 5221128-1
PLUG, COMMERCIAL BNC



TE 产品编号 2-221128-3
PLUG, COMMERCIAL BNC

客户还购买了



TE 产品编号 5-6609107-4
PS0SXDS3A=C1111



TE 产品编号 1658544-3
CONT, PIN, PLATED, 20DF, STRIP, #22



TE 产品编号 1623793-6
SQP5 240R 5% MTL FLM



TE 产品编号 350827-4
06P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF



TE 产品编号5822030-3
72 ME .050 VERT M/L PB-FREE



TE 产品编号2-1614885-0
CPF 0805 470K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1977477-2
Module Dual Barrier, .325 CL, 2 Pos.



TE 产品编号1-2176090-5
RP 1J 0.166W 182K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号9-2176370-8
RQ 0603 4K42 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

BNC SOLDER RECEPT JACK

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5227754-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5227754-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5227754-2_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