

5414907-3 ✓ 有效

TE 内部编号 5414907-3

BNC RF Interface, Jack, 75 Ω , Bayonet, 11 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: Jack, Right-Angle, 75 Ohm



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: 75 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

[所有 BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm \(15\)](#)

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	75 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
---------------	---

30 μ m

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

2.29 mm[.09 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

机械

制动器

带有

尺寸

安装柱长度

2.03 mm[.08 in]

PCB 的外形高度

12.7 mm[.5 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 $^{\circ}$ C[-67 – 185 $^{\circ}$ F]

操作/应用

工作频率

11 GHz

包装特性

封装方法

Box

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



客户还购买了





文档

产品图纸

JACK,PCB,75 OHM,NC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5414907-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5414907-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5414907-3_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](#)。

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本