

# BNC RF Connector: jack, right-angle, 75 Ohm, 2 GHz



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



## 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 ( $\Omega$ )	75
-----------------	----

### 主体特性

主体材料	锌
主体电镀材料	锡, 锡铅, 镍

### 接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
射频连接器中心端子电镀厚度 ( $\mu\text{in}$ )	30, 50
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的 (mm)	3.33, 4.34
-----------------	------------

端接柱体和尾部长度的长度 (in)	.131, .17
-------------------	-----------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

PCB 安装固定	不带
----------	----

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

### 尺寸

PCB 的外形高度 (mm)	10.97
----------------	-------

PCB 的外形高度 (in)	.432
----------------	------

射频连接器插接外直径 (近似值) (mm)	14.53
-----------------------	-------

射频连接器插接外直径 (近似值) (in)	.572
-----------------------	------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围 (°C)	-55 - 85
-------------	----------

工作温度范围 (°F)	-67 - 185
-------------	-----------

### 操作/应用

工作频率 (GHz)	2
------------	---

### 包装特性

封装方法	Carton, 包装
------	------------

### 其他

等级	商业
----	----

电介质材料	PTFE, TPX, 聚甲基戊烯
-------	------------------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-076-BNCJKRA752
---------	--------------------

[查看下一页产品](#)



## 相关材料

[Specification Or Standard](#)

[CONNECTOR, SMB SERIES, 50 OHM, COAXIAL, PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTED](#)

English