

连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



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): 14.529 mm [ .572 in ]

阻抗: 75 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
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

端口配置	单端口
Number of Positions	1
PCB 安装方向	直角
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

### 主体特性

主体材料	冲模压铸锌
主体电镀材料	镍

### 接触件特性

	1651 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	铍铜合金

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

### 机械附件

面板安装方式	后部安装
--------	------

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾
------------	-----------

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

连接器安装类型	Panel
---------	-------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

### 尺寸

安装柱长度	28.78 mm[1.133 in]
-------	--------------------

射频连接器插接外直径 (近似值)	14.529 mm[.572 in]
------------------	--------------------

PC 板上方高度	28.77 mm[1.133 in]
----------	--------------------

### 使用环境

工组温度范围	-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
----	----

耦合螺母基材	黄铜
--------	----

电介质材料	PTFE
-------	------

### 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	不符合
--------------------	-----

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

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)	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SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
-----------------------------	---------------------------------------

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月  
(201)

Pb (40% in Component Part)

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月  
(201)

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或  
Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

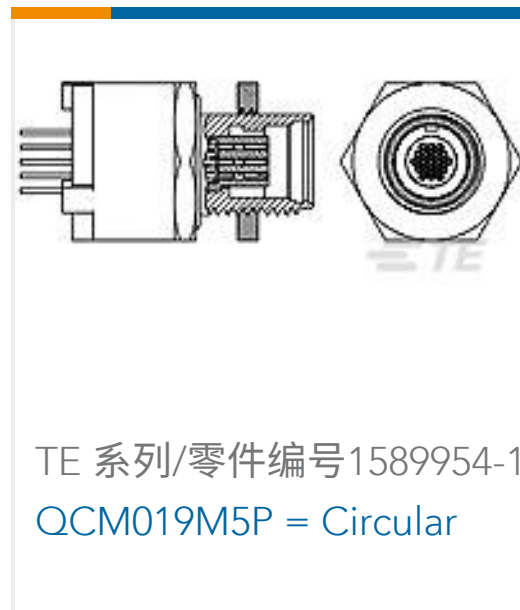
#### 产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

JACK,BNC,VERT,PRESS FIT 75 OHM

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1274124-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1274124-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1274124-2\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 产品环境合规性

REACH 物质通信文档



英文版本