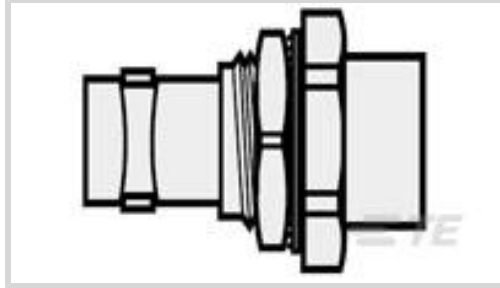




连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



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

与射频电缆类型兼容: RG 174, RG 178, RG 188, RG 196, RG 316

## 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
与射频电缆类型兼容	RG 174, RG 178, RG 188, RG 196, RG 316
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
----	---

### 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	黄铜
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
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	黄铜



### 端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

### 机械附件

面板安装特性类型	六角螺母
连接器安装类型	面板安装

### 尺寸

面板厚度 (建议值)	3.2 mm[.126 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	部分绝缘
------	------

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

### 其他

耦合螺母基材	黄铜
等级	军事
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p>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。</p>
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[RBD-50-S-02](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_449255-000\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_449255-000\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_449255-000\\_O.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

[1654025\\_Sec8\\_BNC\\_TNC](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

### 产品规格

[Installation Procedure for RF-One Step BNC and TNC Connector](#)

英文版本

RBD-50-S-02

BNC RF Interface, Jack, 50  $\Omega$ , RG 174 / RG 178 / RG 196, 1 Position, Wire & Cable,  
Panel Mount, Solder, Straight, Brass, Nickel, Gold, PTFE, Brass, Box

