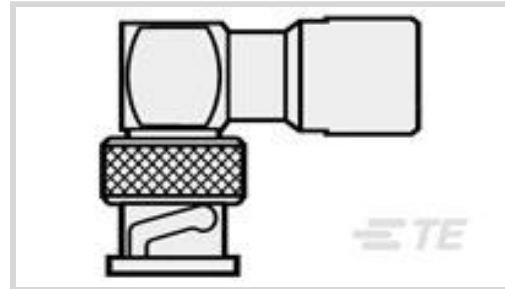




连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.53 mm [.572 in]

阻抗: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 11, RG 12, RG 144, RG 216, RG 59, RG 6

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	插头
与射频电缆类型兼容	RG 11, RG 12, RG 144, RG 216, RG 59, RG 6
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	75 Ω
----	------

主体特性

电缆连接器方向	直角
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

连接器安装类型

面板安装

尺寸

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

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 (37% in Solder)

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

低溴/氯 - 每种均质材料的 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-75-L-01](#)

英文版本

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