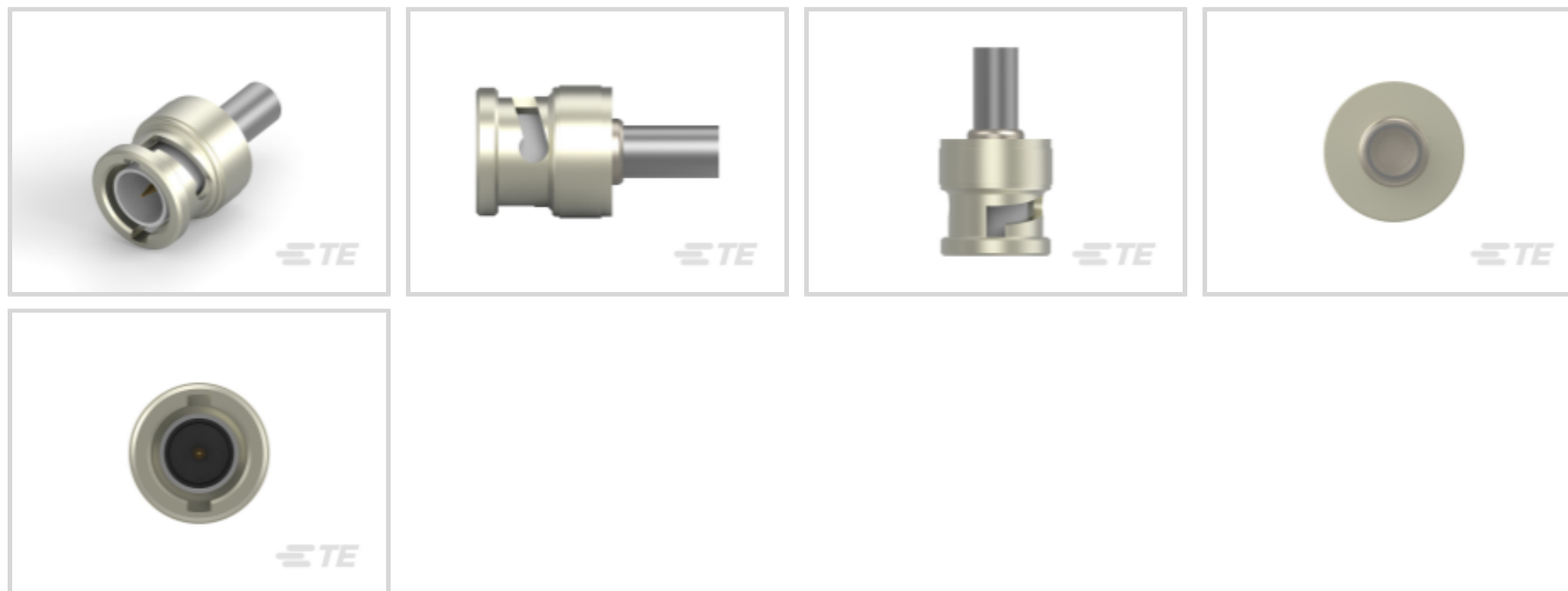


连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



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 59, RG 59A, RG 59B

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 59, RG 59A, RG 59B |
| 连接器系统 | 缆到缆 |
| 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 |
| 同轴端子数 | 1 |

电气特征

| | |
|----|------|
| 阻抗 | 75 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|---------|-------|
| 电缆连接器方向 | 直式 |
| 主体材料 | 冲模压铸锌 |
| 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 |
| | 1080 μin |
| 压接类型 | 双 |
| 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 | 压接 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|-----------|------------|
| 射频连接器耦合机制 | 卡口 |
| 连接器安装类型 | 电缆安装（自由悬挂） |
| 射频端子吸附方法 | 机械 |
| 制动器 | 带有 |

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 | 非绝缘 |
| 工作温度范围 | -65 – 85 °C[-85 – 185 °F] |

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 2 GHz |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
|------|--------|

其他

| | |
|--------|-----|
| 耦合螺母基材 | 黄铜 |
| 等级 | 商业 |
| 电介质材料 | 聚乙烯 |

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: 2021年1月 (211)

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

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



TE 产品编号111547-1
010 UNIV I/O STRAIN RELIEF



TE 产品编号D369-P66-NP0
369 6 WAY PLUG, NO CONTACTS, PIN



TE 产品编号1318986-6
DYNAMIC D-5 REC CONT SS L/P



TE 产品编号917807-2
DYNAMIC D-5200 REC HSG ALL-KEY



TE 产品编号6-6609107-8
PS0SXS6B=C1175



TE 产品编号5745171-5
AMPL CBL CLMP KIT SZ 1



TE 产品编号1-794407-1
MINI UMNL SOK 20-16 AWG AU LF



TE 产品编号54774-1
PG R 22-16COM22-18MIL 6-8-10



文档

产品图纸

[PLUG,75 OHM,COML BNC](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5221185-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5221185-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5221185-2_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](#)。

数据表/目录页

[BNC Connectors](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Connector, Coaxial, 75 Ohm BNC Series, Commercial & Dual Crimp Types](#)

英文版本

[产品规格](#)

日语

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本