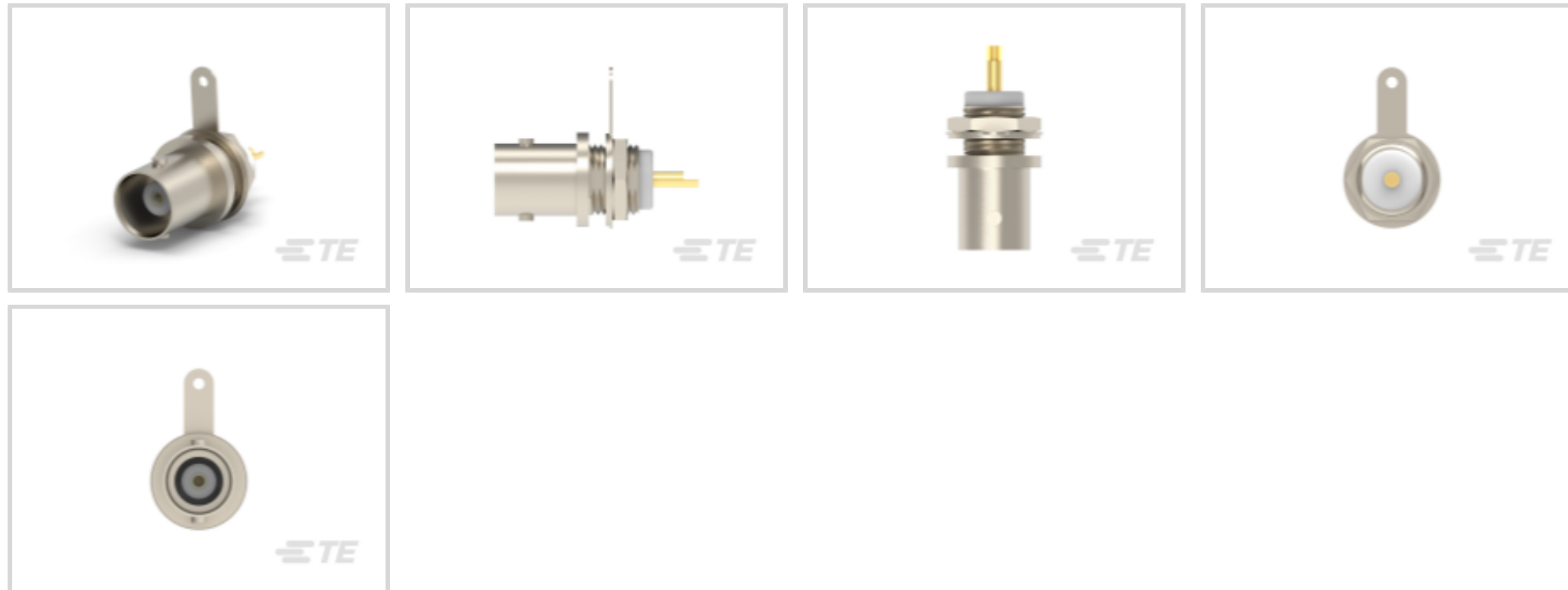


连接器 &gt; 射频连接器 &gt; 同轴连接器



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

射频连接器耦合机制: 卡口

## 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	线到面板, 线到面板
可密封	否

### 结构特性

位数	1
同轴端子数	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	锌
主体电镀材料	镍

### 接触件特性

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	磷青铜
-------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

### 机械附件

PCB 安装固定	不带
----------	----

面板安装特性类型	六角螺母
----------	------

面板安装方式	前端安装
--------	------

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

射频端子吸附方法	焊接
----------	----

制动器	带有
-----	----

### 尺寸

面板厚度 (建议值)	1.5 – 3 mm [.059 – .118 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	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

### 包装特性

封装方法	单组
------	----

### 其他

其他特性	包括的五金件
------	--------

等级	商业
----	----

电介质材料	聚甲基戊烯
-------	-------

### 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	受限材料超出阈值
---------------------------------------	----------

## 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2023年1月 (233)

超过限值的SVHC:

Pb (3.1% 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

## 焊接工艺能力

可用无铅焊料进行手焊

## 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

BNC BHSkt + TAG 50Ohm Nickel Pltd

英文版本



**CAD 文件**

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1634523-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1634523-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1634523-1\\_B.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**

[ZDC\\_RF\\_COAX\\_CONNECTOR\\_SERIES\\_50&75\\_OHM](#)

英文版本

**产品规格**

[Economy RF Coaxial Connectors](#)

英文版本

**产品规格**

英文版本