

1-1634613-0 被替代

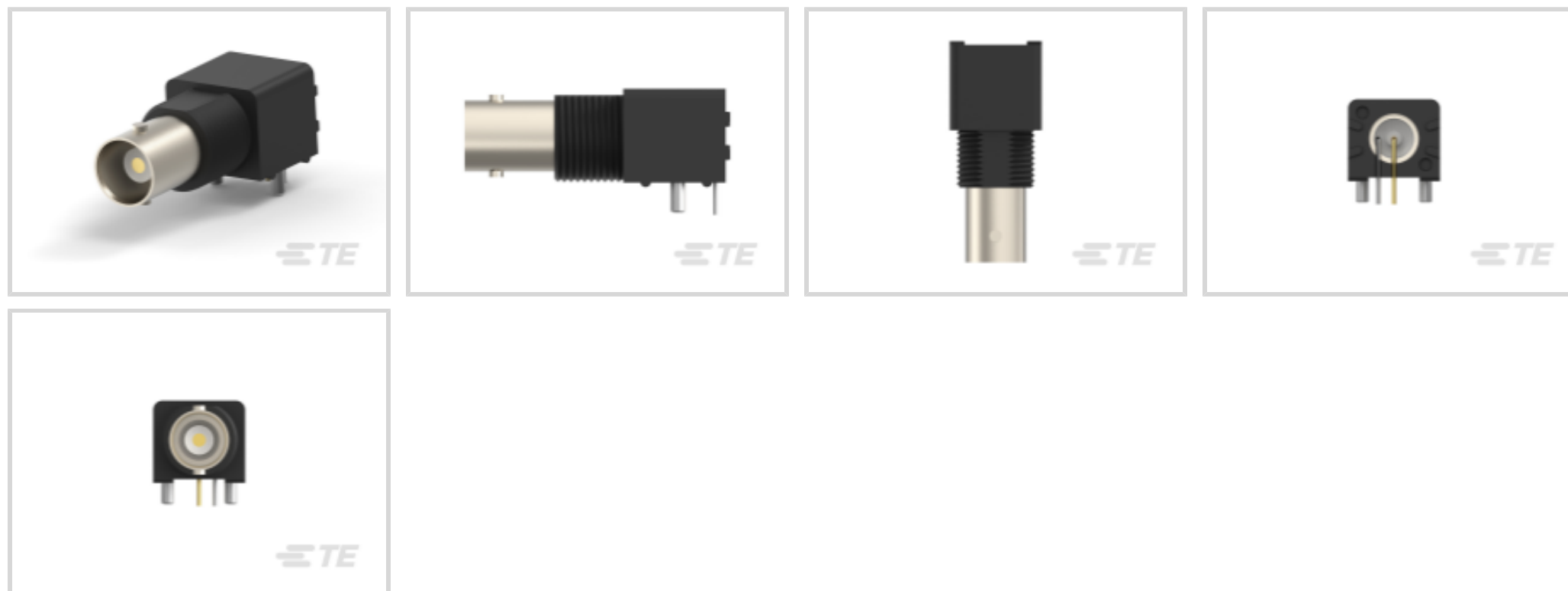
TE 内部编号 1-1634613-0

TE 内部产品描述 BNC Ins LP PCB Skt 50Ohm Black

[在 TE 官网查看>](#)



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 同轴电缆

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 同轴电缆
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	直角
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

EMI 和 RFI 保护及抑制类型	隔离接地
阻抗	50 Ω

主体特性

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底板材料	铜, 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

端接柱体和尾部长度的	4.3 mm[.169 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定	带有
----------	----

面板安装方式	后部安装
--------	------

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	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

尺寸

安装柱长度	3.7 mm[.146 in]
-------	-----------------

面板厚度 (建议值)	1.5 – 5.5 mm[.059 – .217 in]
------------	------------------------------

PCB 的外形高度	13.16 mm[.518 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	Box
------	-----

其他

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C

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

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1634613-0_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1634613-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1634613-0_D.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