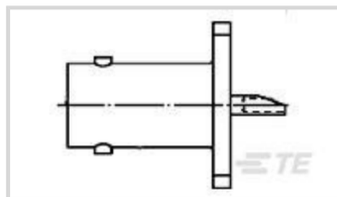


连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



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

射频连接器耦合机制: 卡口

产品特性

产品类型特性

射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
连接器系统	线到面板
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	50 Ω
----	------

主体特性

主体底板材料	铜
电缆连接器方向	直式
主体材料	黄铜
主体材料表面涂层	电镀
主体电镀材料	镍

接触件特性

	2667 μin
射频连接器中心端子底板材料	铜
射频连接器中心端子电镀材料	金 (Au)

射频连接器中心端子材料 铍铜合金

端接特性

线缆端接方法 焊接端子

机械附件

面板安装特性类型 法兰

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 环氧树脂

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

操作/应用

工作频率 4 GHz

包装特性

封装方法 Carton

其他

等级 商业

电介质材料 TFE 碳氟化合物

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: 2025年1月 (247)
SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)
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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

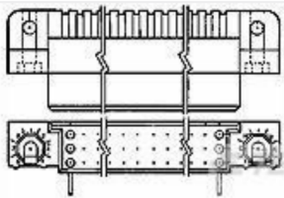
焊接工艺能力

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



TE 产品编号1-532431-3
HDI RECP ASSY 3 ROW 240 POS



TE 产品编号1-1617354-8
3SAT1301A2=M5757/13-084



TE 产品编号1-1618256-5
PD10BB57=RELAY, VACUUM, SPST-N



TE 产品编号5767032-2
MICT,788PLUG,76,ASSY,025,REC

TE 产品编号CA0605-000
214A032-100/180-0

TE 产品编号447273-1
27 POS FLAT CABLE FUZE ASY

TE 产品编号447275-1
8 POS FLAT CABLE FUZE ASY

TE 产品编号447381-1
TERMINAL BOARD ASSY

TE 产品编号2127208-1
GE MEDICAL CABLE 5166693DDW

TE 产品编号1044570-1
SCD,1064 5005 00,SSMA

文档

3252 0000 10

英文版本



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1058014-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1058014-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1058014-1_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](#)。