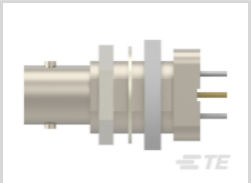
TE 内部编号 6274124-2 TE 内部产品描述 JACK,BNC,VERT,PRESS FIT 75 OHM

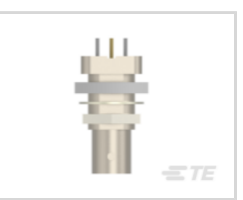
在 TE 官网查看>



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: 75Ω

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	缆到缆
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	垂直
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

PP 13		
阻抗	75 Ω	

主体特性

主体材料	冲模压铸锌
主体材料表面涂层	电镀
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
	1651 μin
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

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
端接柱体和尾部长度	4.36 mm[.171 in]

机械附件

面板安装方式	后部安装
PCB 安装固定	带有
射频连接器耦合机制	卡口
连接器安装类型	面板安装
制动器	带有

尺寸

安装柱长度	28.78 mm[1.133 in]
PCB 的外形高度	28.77 mm[1.133 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
------	-----

操作/应用

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

等级	商业
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	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)

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 - 每种匀质材料的 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-onreach

客户还购买了



THS15 120R 5%



TE 产品编号281698-8 HEADER HE14 RA 8 P



TE 产品编号2-2176331-5 CRGP 2512 1K0 1%



TE 产品编号1734366-2 Std USB Type A, VT, T/H, White



TE 产品编号60294-2 FF 250 TAB 22-18 AWG .032 TPBR



TE 产品编号42741-2 250 FASTON, REC., 18-14, TPBR



TE 产品编号640452-2 02P MTA100 HDR ASSY SQ STR



TE 产品编号5-2176070-6 3521 2K0 1% 2W







文档

产品图纸

JACK,BNC,VERT,PRESS FIT 75 OHM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_6274124-2_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_6274124-2_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_6274124-2_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

应用规格

英文版本

05/07/2025 05:39AM | Page 4