

221988-1 ✓ 有效

TE 内部编号 221988-1

In-Series Adapter, Tee, BNC, Jack Side A, BNC, Jack Side B, 1

Position

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器适配器和连接器保护件



连接器接口适配器类型: **系列内适配器**

主体方向: **三通**

A 侧接口: **BNC**

A 侧极性: **插座**

B 侧接口: **BNC**

产品特性

产品类型特性

C 侧接口	BNC
C 侧极性	插座
连接器接口适配器类型	系列内适配器
A 侧接口	BNC
A 侧极性	插座
B 侧接口	BNC
B 侧极性	插座
连接器系统	缆到缆
可密封	否

结构特性

位数	1
----	---

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

主体电镀材料	镍
--------	---

主体材料	黄铜
------	----

接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	银
射频连接器中心端子材料	铍铜合金

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

主体方向	三通
------	----

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	100
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>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。</p>
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-on-reach>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

T-ADAPTER,JACK,SERIES BNC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_221988-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_221988-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_221988-1_F.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

Adapter, BNC T, Coaxial Commercial

英文版本

产品规格

日语

产品规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

