

228979-6 ✓ 有效

TE 内部编号 228979-6

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω, RG 59A / RG 59 / RG 62, Bayonet, .5 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 1 Position, Wire & Cable

[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 59, RG 59A, RG 59B, RG 62, RG 62A, RG 62B

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 59, RG 59A, RG 59B, RG 62, RG 62A, RG 62B |
| 连接器系统 | 缆到缆 |
| 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

| | |
|----------|----|
| 电缆连接器方向 | 直式 |
| 主体材料 | 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 |
| | 1080 μin |
| 压接类型 | 双 |
| 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 | 铍铜合金 |

端接特性

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|-----------|----|
| 射频连接器耦合机制 | 卡口 |
| 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 |
| 工作温度范围 | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 工作频率 | .5 GHz |
|------|--------|

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
|------|--------|

其他

| | |
|--------|-----|
| 耦合螺母基材 | 黄铜 |
| 等级 | 商业 |
| 电介质材料 | 聚丙烯 |

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: 2024年1月 (240) |



SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月
(240)

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

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



TE 产品编号 CAT-076-BNCJKISG50
BNC RF Connector: Jack Assembly, Isolated Ground Protection, 50 Ohm



TE 产品编号 CAT-076-BNCVTBAY
BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism



TE 产品编号 CAT-076-BNCRABAY
BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle



TE 产品编号 CAT-076-BNCJKRA75C
BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm



TE 产品编号 5227755-2
BNC SOLDER RECEPT JACK SHORT



TE 产品编号 2-329082-1
BNC PLUG KIT POLYPROP



TE 产品编号 5225395-1
BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C



TE 产品编号 5227079-5
COMM BNC PLUG



TE 产品编号 6274291-2
JACK,VERT,PCB,75OHM,BNC



TE 产品编号 5225398-7
BNC DUAL CRIMP JACJ



TE 产品编号 5413515-2
JACK,DECOUPLER,RTANG,BNC PCB



TE 产品编号 5413779-3
COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP



客户还购买了



文档



产品图纸

JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_228979-6_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_228979-6_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_228979-6_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

Commercial BNC Coaxial Bulkhead Jacks

英文版本