

1274663-2 ✓ 有效

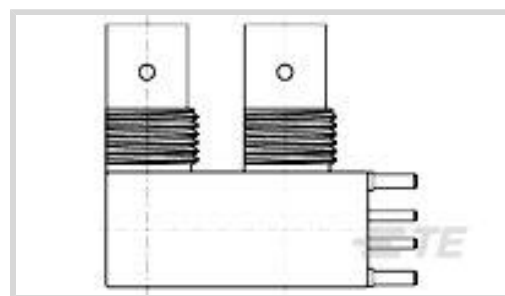
TE 内部编号 1274663-2

Mini BNC RF Interface, Jack, 75 Ω, Bayonet, 2 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 2 Position, Printed Circuit Board, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: 迷你 BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 9.22 mm [.363 in]

阻抗: 75 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 | 迷你 BNC |
| 射频连接器种类 | 插座 |
| 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 | 2 |
| 同轴端子数 | 2 |

电气特征

| | |
|----|------|
| 阻抗 | 75 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 | 磷青铜 |

端接特性

| | |
|------------|---------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 4 mm[.157 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|-----------|-----|
| 射频连接器耦合机制 | 卡口 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |
| 射频端子吸附方法 | 机械 |
| 制动器 | 不带 |

尺寸

| | |
|------------------|------------------|
| PCB 的外形高度 | 24.1 mm[.949 in] |
| 射频连接器插接外直径 (近似值) | 9.22 mm[.363 in] |

使用环境

| | |
|--------|---------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 85 °C[-40 – 185 °F] |
|--------|---------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 2 GHz |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | Box |
|------|-----|

其他

| | |
|-------|------------|
| 其他特性 | 包括的五金件, 堆叠 |
| 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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219) 超过限值的SVHC: Pb (4% 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

通孔回流焊可达到 260°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>

配套部件



TE 产品编号 1274563-3
PLUG KIT, STRAIGHT, MINI BNC

客户还购买了



TE 产品编号2-2170703-6
CAGE ASSEMBLY, QSFP28 1X1, SPRING



TE 产品编号2-2204157-4
MBXL R/A HDR 5P+32S+5P



TE 产品编号619220-1
Bulkhead jack pcb connect 1.0/2.3 75ohm



TE 产品编号6368116-4
2X6 OFFSET STK MJ,W/RIGHT GN LED



TE 产品编号830178-3
RECEPTACLE



TE 产品编号6-103233-9
40 MODII HDR DRST UNSHRD A/PIN

文档

产品图纸



JACK, 2 POSITION, STACKED R/A, MINI BNC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1274663-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1274663-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1274663-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1274663-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1274663-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1274663-2_A.2d_dxf.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

[Mini BNC Connectors](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本