

413476-6 ✓ 有效

TE 内部编号 413476-6

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω, Bayonet, 1 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel / Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount

[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

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, 线到面板, 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 | 垂直 |
| 位数 | 1 |
| 同轴端子数 | 1 |

电气特征

| | |
|----|------|
| 阻抗 | 50 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|--------|-------|
| 主体材料 | VALOX |
| 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 |
| | 30 μin |
| 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 | 5.72 mm[.225 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|-----------|---------|
| PCB 安装固定 | 带有 |
| 面板安装特性类型 | 锁紧垫圈和螺母 |
| 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 | 机械 |
| 制动器 | 带有 |

尺寸

| | |
|-----------------|-------------------|
| 安装柱长度 | 4.01 mm[.158 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 |
| 工作温度范围 | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 1 GHz |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装方法 | Tube |
|------|------|

其他

| | |
|-------|-------|
| 等级 | 商业 |
| 电介质材料 | 聚甲基戊烯 |

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)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°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 CAT-076-BNCRABAY
BNC RF Connector: Male (Jack), Right Angle



TE 产品编号 226993-6
VERTICAL JACK, BNC PCB



TE 产品编号 5227426-1
BNC BLKHD RECPT SEALED



TE 产品编号 413476-2
JACK, DECOUPLER, PCB, VERT, BNC



TE 产品编号 5330876
BNC PLUG



TE 产品编号 226993-1
VERTICAL JACK, BNC PCB

客户还购买了



TE 产品编号980286-000
242W042-25-0



TE 产品编号918455-000
RBD-75-S-00



TE 产品编号293973-000
TXR40AB00-1612AI



TE 产品编号900469-000
RBD-50-M-00



文档

产品图纸

JACK, DECOUPLER,.158 LENGTH

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_413476-6_AH.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_413476-6_AH.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_413476-6_AH.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

PCB Decoupled BNC Straight & Right Angle Jacks

英文版本

产品规格

英文版本