



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

|           |           |
|-----------|-----------|
| 连接器形状     | 圆形        |
| 射频接口      | BNC       |
| 射频连接器种类   | 插座        |
| 连接器系统     | 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 | 直角 |
| 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     | 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电镀材料 | 金 (Au) |
| 射频连接器中心端子材料   | 磷青铜    |

端接特性

|           |                  |
|-----------|------------------|
| PCB 端接方法  | 通孔 - 焊接          |
| 端接柱体和尾部长度 | 3.33 mm[.131 in] |

机械附件

|           |      |
|-----------|------|
| PCB 安装固定  | 不带   |
| 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           | 3.33 mm[.131 in]  |
| PCB 的外形高度       | 10.94 mm[.431 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

|        |       |
|--------|-------|
| 工作频率范围 | 4 GHz |
|--------|-------|

包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装数量 | 50  |
| 封装方法 | Box |

其他

|       |              |
|-------|--------------|
| 等级    | 专业           |
| 电介质材料 | 聚四氟乙烯 (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                  | Compliant                  |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                   | Compliant                  |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工 | 有害物质含量符合标准要求 No Restricted |



|                             |                                                                                                                                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 业和信息化部携七部委2016年第32号令        | Substance(s) Above Threshold                                                                                                   |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)<br>Candidate List Declared Against: JUL 2021 (219)<br>Does not contain REACH SVHC |
| 卤素含量                        | Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free                                     |
| 焊接工艺能力                      | Wave solder capable to 265°C                                                                                                   |

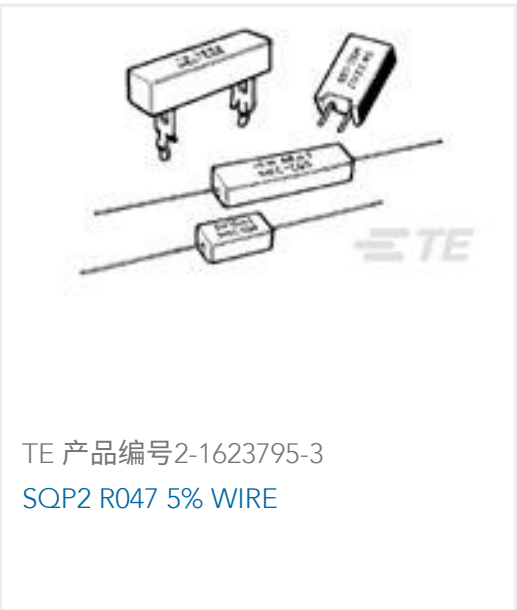
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | BNC



客户还购买了

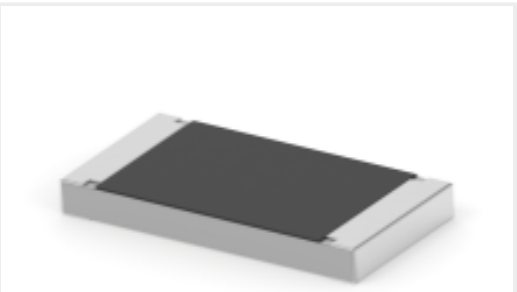




TE 产品编号3-1624246-6  
RSS3 47R 5% AMMO PK



TE 产品编号3-2176158-3  
TLM 2512 1.0W R062 1% 50PPM 4K RL



TE 产品编号1-2176348-3  
CRGCQ 2010 100R 5%



TE 产品编号2-2176349-7  
CRGCQ 2512 1K5 1%



TE 产品编号5226978-3  
RTANG JK W/FLANGES, BNC PCB



TE 产品编号1-6609941-2  
PM0S0SS60=C3426

文档

产品图纸

BNC LP ELBOW B/HEAD PCB SKT 50 OHMS 6.15

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_5-1634556-0\_F1.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_5-1634556-0\_F1.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_5-1634556-0\_F1.3d\_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

Economy RF Coaxial Connectors

英文版本

产品规格

英文版本

