

1-1478068-0 × 停产

TE 内部编号 1-1478068-0

TE 内部产品描述 BNC Str Jk Hex 75Ohm Nickel Pltd BT3002

[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: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: BT3002

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 射频接口 | BNC |
| 射频连接器种类 | 插座 |
| 与射频电缆类型兼容 | BT3002 |
| 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 | 75 Ω |
|----|-------------|

主体特性

| | |
|---------|----|
| 电缆连接器方向 | 直式 |
| 主体材料 | 黄铜 |
| 主体电镀材料 | 镍 |

接触件特性

| | |
|---------------|----|
| 压接类型 | 六角 |
| 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 | 黄铜 |

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 |
|-----------|----|

| | |
|----------|----|
| 射频端子吸附方法 | 机械 |
|----------|----|

| | |
|-----|----|
| 制动器 | 不带 |
|-----|----|

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 | -65 – 165 °C[-85 – 329 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 2 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 | 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 | 未进行合规性审核 |
|--------------------|----------|

| | |
|-------------------|---------|
| 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: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|--|
| 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>

客户还购买了

