

1-1337548-0 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1337548-0

TE 内部产品描述 BNC RM BHJ Hex 50Ohm Nickel Pltd RG174A/

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



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): 14.529 mm [.572 in]

阻抗: 50 Ω

电缆类型: Raychem 5026A1318, Raychem 5026A1331, Raychem 5026A1631, Raychem 5026C1309, Raychem 5026D1028, Raychem 5026D1424, Raychem CLFH-316, Raychem EPD 26995Q, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95

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 |
| Sealable | 是 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 连接器密封件类型 | 密封圈 |

结构特性

| | |
|---------------------|-----|
| 端口配置 | 单端口 |
| Number of Positions | 1 |
| 同轴端子数 | 1 |

电气特征

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

主体特性

| | |
|---------|----|
| 主体绝缘 | 带有 |
| 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

| | |
|--------|------|
| 面板安装方式 | 后部安装 |
|--------|------|

| | |
|----------|------|
| 面板安装特性类型 | 六角螺母 |
|----------|------|

| | |
|-----------|----|
| 射频连接器耦合机制 | 卡口 |
|-----------|----|

| | |
|---------|-------|
| 连接器安装类型 | Panel |
|---------|-------|

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

| | |
|-----|----|
| 制动器 | 带有 |
|-----|----|

尺寸

| | |
|------|------------------|
| 面板切口 | 12 x 12.9 mm D 形 |
|------|------------------|

| | |
|------------|---------------------------|
| 面板厚度 (建议值) | 2 – 5 mm [.078 – .197 in] |
|------------|---------------------------|

| | |
|------------------|---------------------|
| 射频连接器插接外直径 (近似值) | 14.529 mm [.572 in] |
|------------------|---------------------|

使用环境

| | |
|------|--|
| 电缆类型 | Raychem 5026A1318, Raychem 5026A1331, Raychem 5026A1631, Raychem 5026C1309, Raychem 5026D1028, Raychem 5026D1424, Raychem CLFH-316, Raychem EPD 26995Q, RG 174A, RG 188A, RG 316, URM 95 |
|------|--|

| | |
|--------|-----------------------------|
| 工组温度范围 | -65 – 165 °C [-85 – 329 °F] |
|--------|-----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 4 GHz |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装数量 | 50 |
|------|----|

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | Bag |
|------|-----|

其他

| | |
|----|----|
| 等级 | 专业 |
|----|----|

| | |
|----------|---|
| 锁紧垫圈电镀材料 | 镍 |
|----------|---|

| | |
|-------|-----|
| 密封圈材料 | 硅橡胶 |
|-------|-----|

| | |
|--------|---------|
| 锁紧垫圈材料 | 低碳钢, 黄铜 |
|--------|---------|

| | |
|---------|----|
| 法兰和螺纹材料 | 黄铜 |
|---------|----|

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 | Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JUL 2017 (174) Does not contain REACH SVHC |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JUL 2017 (174) |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>TE 系列/零件编号 1057284-1 3052 0000 10</p> |  <p>TE 系列/零件编号 1057290-1 3052 1201 10,N SERIES FM PLUG</p> |  <p>TE 系列/零件编号 5225664-2 N SERIES JACK W/P TR</p> |  <p>TE 系列/零件编号 1-5225664-2 N SER JACK W/P TR</p> |
|--|--|--|---|



客户还购买了



文档

产品图纸

[BNC RM BHJ Hex 50Ohm Nickel Pltd RG174A/](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1337548-0_D.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1337548-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1337548-0_D.3d_stp.zip](#)

英文版本