



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

Compatible With RF Cable Type: RG 142, RG 142A, RG 142B

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 连接器密封件和插头类型 | 密封圈 |
| 连接器形状 | 圆形 |
| 射频接口 | BNC |
| 射频连接器种类 | 插座 |
| Compatible With RF Cable Type | RG 142, RG 142A, RG 142B |
| 连接器系统 | 线到面板 |
| 可密封 | 是 |
| 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 | 50 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主体材料 | 黄铜 |
| 主体电镀材料 | 镍 |

接触件特性

| | |
|---------------|----------|
| | 1080 μin |
| 压接类型 | 双压接 |
| 射频连接器中心端子底板材料 | 镍 |



| | |
|---------------|--------|
| 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 | 铍铜合金 |

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 |
| 射频连接器耦合机制 | 搭锁式 |
| 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 |

壳体特性

| | |
|------|----|
| 主体方向 | 直式 |
|------|----|

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

操作/应用

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

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
|------|--------|

其他

| | |
|--------|--------------|
| 其他特性 | 包括的五金件 |
| 耦合螺母基材 | 黄铜 |
| 等级 | 军事 |
| 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 | Not Yet Reviewed |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | Not Compliant |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance |



欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
Candidate List Declared Against: JUN 2016 (169)
SVHC > Threshold:
Not Yet Reviewed

卤素含量

Not Yet Reviewed for halogen content

焊接工艺能力

Not applicable for solder process capability

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。

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_225398-6_W.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_225398-6_W.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_225398-6_W.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

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本