

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: **迷你螺纹**

射频连接器种类: **母端**

射频连接器插接外直径 (近似值): 4.45 mm [.175 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: **螺纹**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-----------------|
| 射频接口 | 迷你螺纹 |
| 射频连接器种类 | 母端 |
| 连接器系统 | 线到面板, 线到面板, 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 | 50 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|----------|----|
| 电缆连接器方向 | 直式 |
| 主体材料 | 黄铜 |
| 主体材料表面涂层 | 铬 |
| 主体电镀材料 | 银 |

接触件特性

| | |
|---------------|------|
| 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 |
| 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 | 焊接, 焊接 |
|--------|--------|

机械附件

| | |
|-----------|------|
| 射频连接器耦合机制 | 螺纹 |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |
| 射频端子吸附方法 | 焊接 |
| 制动器 | 不带 |

尺寸

| | |
|------------------|------------------|
| 射频连接器插接外直径 (近似值) | 4.45 mm[.175 in] |
|------------------|------------------|

使用环境

| | |
|--------|---------------------------|
| 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 | Carton |
|------|--------|

其他

| | |
|-------|------|
| 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 | 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: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC: Pb (3.7% in Component part) 物品安全使用说明: |

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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



文档

产品图纸

MIN THD RECEPT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_329852_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_329852_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_329852_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_329852_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_329852_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_329852_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

Connector, COAXICON, Miniature Threaded

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本