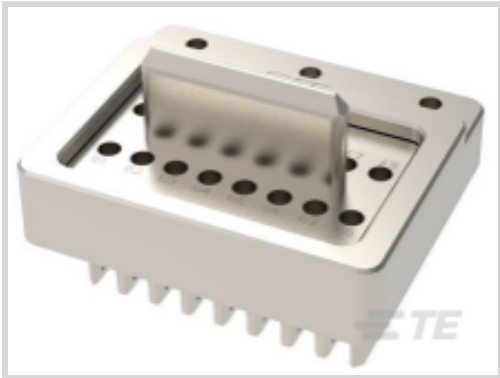




连接器 > 射频同轴连接器 > 射频同轴附件 > PCB 射频模块



同轴端子数: 16

PCB 安装方向: 垂直

主体材料: 不锈钢

连接器系统: 缆到缆

Number of Positions: 16

产品特性

产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器系统     | 缆到缆   |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

|                     |    |
|---------------------|----|
| 同轴端子数               | 16 |
| PCB 安装方向            | 垂直 |
| Number of Positions | 16 |

电气特征

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

主体特性

|      |     |
|------|-----|
| 电镀涂层 | 钝化  |
| 主体材料 | 不锈钢 |

接触件特性

|             |      |
|-------------|------|
| 射频连接器中心端子材料 | 铍铜合金 |
| 端子额定电流（最大值） | 1 A  |

机械附件

|         |      |
|---------|------|
| 模块安装类型  | 螺丝   |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |



壳体特性

|         |               |
|---------|---------------|
| 中心线（间距） | 25.4 mm[1 in] |
|---------|---------------|

尺寸

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 射频端子间距 | 2.79 mm[.11 in] |
|--------|-----------------|

使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 120 °C[-85 – 248 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

行业标准

|         |   |
|---------|---|
| VITA 67 | 是 |
|---------|---|

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                                                                                    |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 符合                                                                                    |
| 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 | 没有超出阈值的受限材料                                                                           |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量                                                    | 低卤素 - 每种匀质材料的 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>

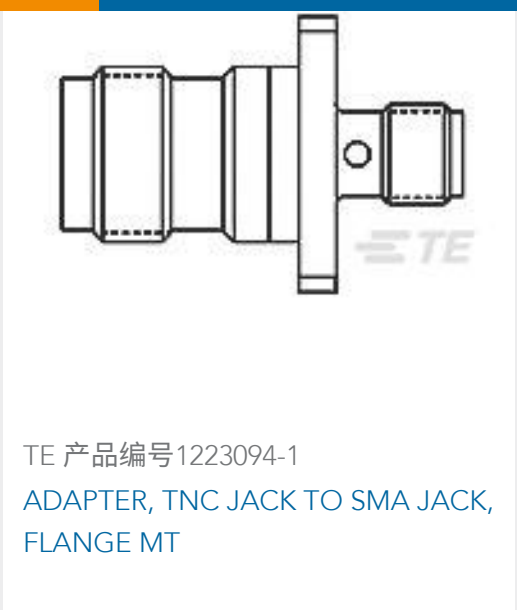
配套部件



该系列中的其他产品 | NanoRF



客户还购买了



文档

产品图纸

NanoRF, BP, 16 Pos 67.3C SS

英文版本

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