

1996628-1 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 1996628-1

RF Connectors, Triax RF Interface, RG 179 Compatible With RF Cable Type, Wire-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Power, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器

射频接口: 三轴

与射频电缆类型兼容: RG 179

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 1

Sealable: 否

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 射频接口 | 三轴 |
| 与射频电缆类型兼容 | RG 179 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| Sealable | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|---------------------|---|
| Number of Positions | 1 |
| 同轴端子数 | 1 |

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 | 亮光 |
| 主体电镀材料 | 金 |
| 主体底板材料 | 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 |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |



机械附件

| | |
|----------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
| 射频端子吸附方法 | 焊接 |
| 制动器 | 不带 |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 125 °C[-85 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | Power |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|---------|
| 封装数量 | 1 |
| 封装方法 | Package |

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](#)。>

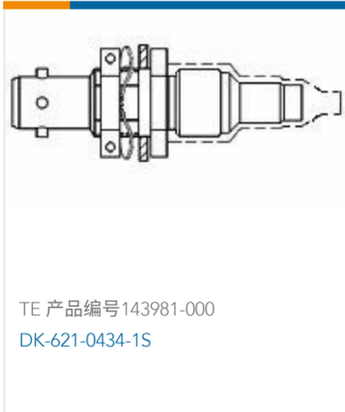
| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p> <p>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。</p> |
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |
| 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。

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

COAX SOCKET,Sz8,RG179 HEX CRIMP

英文版本

数据表/目录页

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

英文版本