



连接器 > 射频连接器 > 射频连接器附件 > PCB 射频模块



同轴端子数: 8

PCB 安装方向: 直角

主体材料: 不锈钢

连接器系统: 缆到缆

位数: 8

## 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	8
PCB 安装方向	直角
位数	8

### 电气特征

阻抗	50 $\Omega$
----	-------------

### 主体特性

主体电镀材料	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

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 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
------	--------

## 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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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

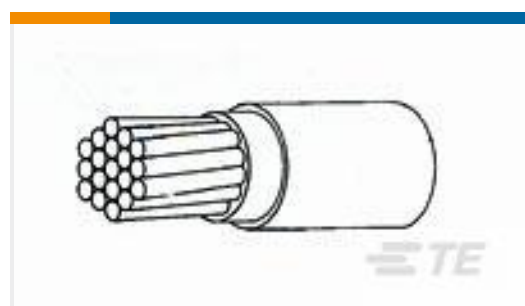


PCB 射频模块(12)



射频端子(3)

### 客户还购买了



TE 产品编号2822623004  
44A0111-12-0



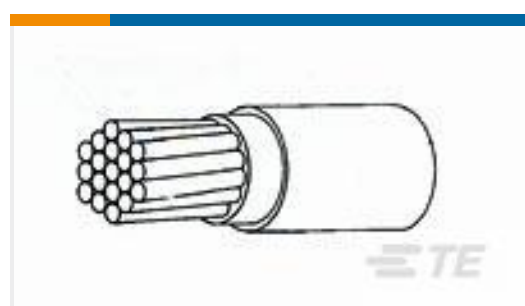
TE 产品编号1551920-2  
zQSFP+ connector assembly



TE 产品编号1825006-3  
GDS02S04=DIP SW,SLIDE,SMT



TE 产品编号1577649-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 10 AWG



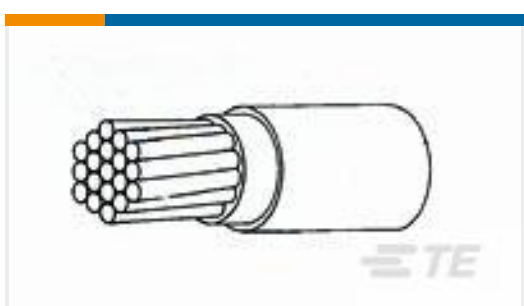
TE 产品编号024323-000  
44A0111-10-2



TE 产品编号3-2176307-0  
RP 1E 0.1W 24K9 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号3-2176307-7  
RP 1E 0.1W 29K4 0.1% 25PPM 5K RL



TE 产品编号282431-008  
44A0111-12-5

### 文档

#### 产品图纸

[NanoRF Daughtercard Module 8 POS SS](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2828431-1\\_3.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2828431-1\\_3.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2828431-1\\_3.3d\\_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