



连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插座**

射频端子种类: **同轴电缆**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子方向: **直式**

与射频电缆类型兼容: RG 178, RG 196

## 产品特性

### 产品类型特性

射频端子种类	同轴电缆
连接器和端子端接到	电线和电缆
与射频电缆类型兼容	RG 178, RG 196

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

端子拆卸方式	后释放
外壳基材	铍铜合金
外壳电镀材料	金

### 接触件特性

套圈电镀材料	锡
端子大小	尺寸 15
端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子类型	插座
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金

### 端接特性

线缆端接方法

O 型压接

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型

卡口

### 包装特性

封装方法

包装

## 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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

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: 2017年7月 (174)  
超过限值的SVHC:  
Not Yet Reviewed

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

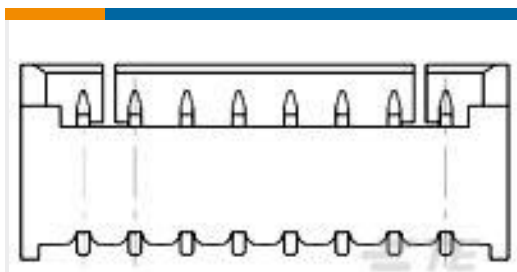
#### 产品合规免责声明

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。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。

## 配套部件



## 客户还购买了



TE 产品编号1-1734829-1  
1.25 WTB HDR DIP, 11 POS



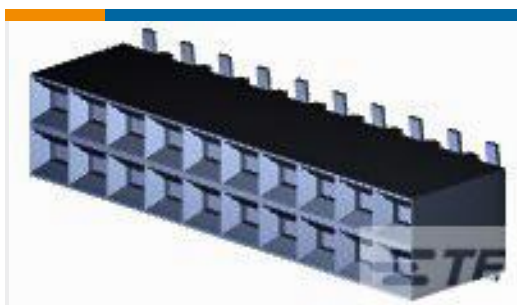
TE 产品编号1-1744418-6  
16 POS EP 2.5 HDR, GLOW WIRE



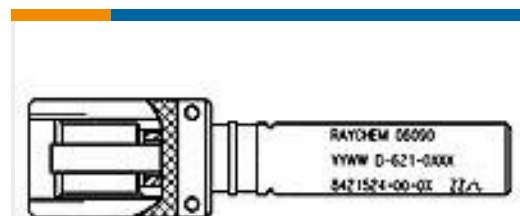
TE 产品编号1969591-9  
HSG,REC,PANEL MOUNT,GWT,  
SINGLE ROW,EP2.5



TE 产品编号2007815-3  
IMP100S,H,V4P10C, RG, LEW39,5.5



TE 产品编号6-147105-0  
20 MODIV VRT DR SFMNT 30AU



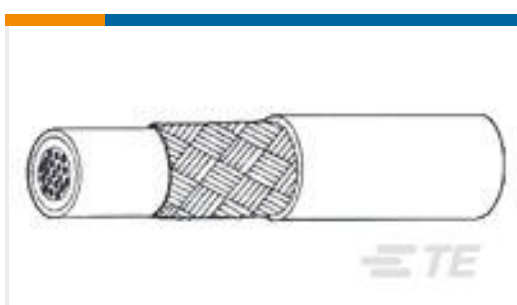
TE 产品编号965967-000  
D-621-0407



TE 产品编号5-6609074-1  
60DCB10B J0=F7955



TE 产品编号064495-000  
D-500-0457-3-613-120



TE 产品编号387239-000  
44A1112-24-9-9



TE 产品编号3-641523-4  
04P MTA156 POST CON ASSY LF

## 文档

### 产品图纸

ARINC SIZE 15 SOCKET

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_226781-3\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_226781-3\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_226781-3\\_F.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



**数据表/目录页**

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP\\* COAXICON\\* CONTACTS FOR USE IN RM \(ARINC SPEC. 404\) OR RME \(MIL-C-](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[ARINC 404 RACK-AND-PANEL CONNECTORS SERIES R, RM, RME, M, MM, MME](#)

英文版本