



连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: **插座**

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 316**

端子接触部电镀材料: **金**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
与射频电缆类型兼容	RG 316

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 接触件特性

端子类型	插座
端子方向	直式
端子接触部电镀材料	金
端子接合固定	不带
端子额定电流 (最大值)	25 A

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装方法	零散零件
------	------

## 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	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工	受限材料超出阈值



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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)

超过限值的SVHC:

Pb (2.53% 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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



TE 产品编号DTS24W25-43SN  
RECP ASSY



TE 产品编号6162-217-1277  
COAX SOC ASSY



TE 产品编号6162-234-1277  
COAX KIT PIN



TE 产品编号6162-283-0877  
CONT PIN ASSY



TE 产品编号617867-000  
D-436-0186



TE 产品编号2562-209-2031  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号81542-23  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号610015-000  
D-300-02



## 文档

### 产品图纸

[BKHD JACK TYPE C FOR RG316,174](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1392020-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1392020-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1392020-1\\_A.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

[DIN Inserts](#)

英文版本

[1-1773725-8\\_RF\\_COAX\\_ORG](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[application specification](#)

英文版本