



连接器 > 端子 > 射频端子



端子类型: 插针

端子方向: 水平

端子接触部电镀材料: 金

## 产品特性

### 接触件特性

端子类型	插针
端子方向	水平
端子接触部电镀材料	金

## 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</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	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	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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53402-1  
TERMINAL,PIDG PVF2 R 26-24 6



TE 产品编号167021-2  
MOD-4 REC.CONT.SCP.



TE 产品编号1825138-3  
A201KZQ04



TE 产品编号222246-2  
CONTACT, PLUG, COML BNC



TE 产品编号2-2176388-2  
RQ 1206 16R5 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号2-2176388-6  
RQ 1206 18R2 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号3-2176388-0  
RQ 1206 20R 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号3-2176388-9  
RQ 1206 24R9 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号4-2176388-5  
RQ 1206 28R7 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号5228226-3  
BNC BLKHD JACK ADAPTER GOLD

## 文档

### 产品图纸

CONTACT, PLATED

英文版本

### CAD 文件

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_221607-6\_Z.2d\_dxf.zip

英文版本

3D PDF



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_221607-6\\_Z.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_221607-6\\_Z.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**

**应用规格**

英文版本