

225398-8 × 停产

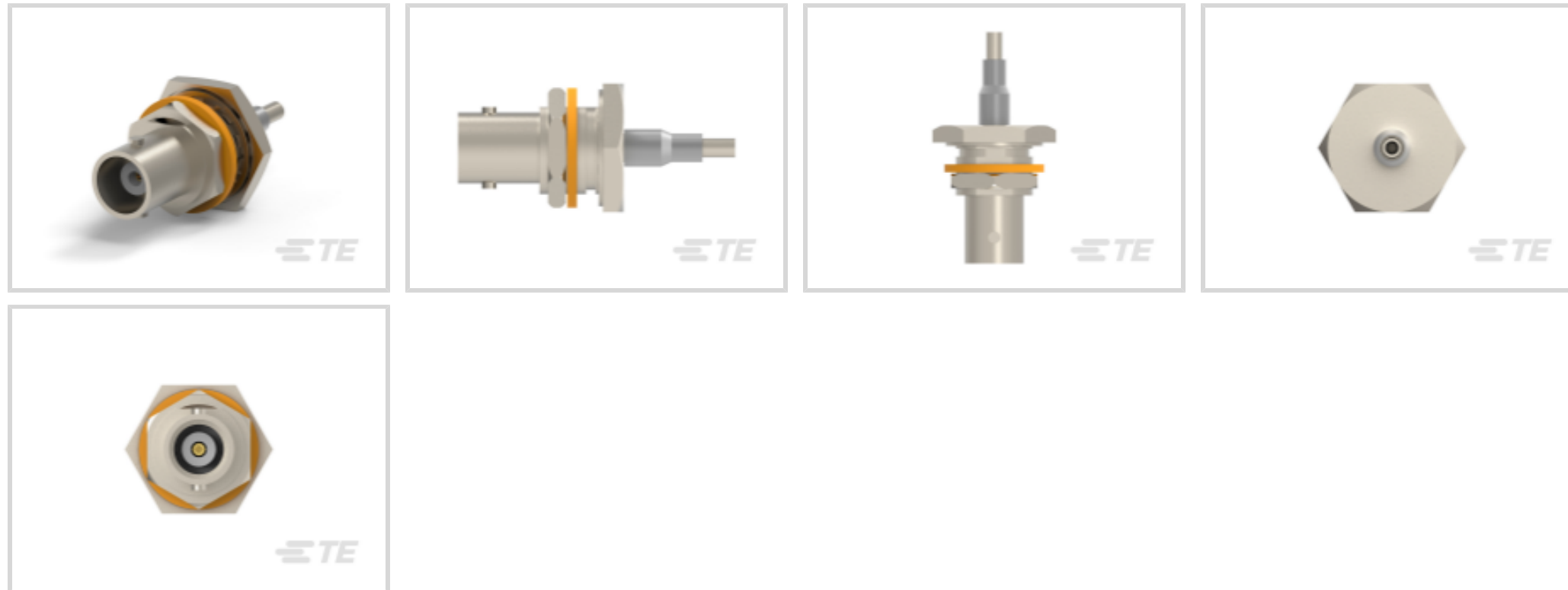
TE 内部编号 225398-8

TE 内部产品描述 BNC JCK DUAL CRMP RG179,187

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.53 mm [ .572 in ]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 179, RG 187

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器形状	圆形
连接器密封件和插头类型	密封圈
射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	RG 179, RG 187
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	1
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

### 主体特性

电缆连接器方向	直式
主体材料	黄铜

主体电镀材料	镍
--------	---

### 接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
	1080 μin
压接类型	双
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	铍铜合金

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

面板安装方式	后部安装
射频连接器耦合机制	搭锁式
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	带有

### 尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	14.53 mm[.572 in]
------------------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-65 – 165 °C[-85 – 329 °F]

### 操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

### 包装特性

封装方法	Bag
------	-----

### 其他

耦合螺母基材	黄铜
其他特性	包括的五金件
等级	军事
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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (3.7% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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

 <p>TE 产品编号100147-1 Z-PACK/A F-HDR.110P</p>	 <p>TE 产品编号320566 KNIFE DISCONNECT,N PIDG 16-14</p>	 <p>TE 产品编号5749854-1 100 50SR BSHELL KIT,M JSCREW</p>	 <p>TE 产品编号865421-000 D-602-0150</p>
 <p>TE 产品编号5-5223961-1 TE UPM R/A Header 3P HC Power, LLL</p>	 <p>TE 产品编号320743 TERMINAL,SOLIS R 4 7/16</p>	 <p>TE 产品编号749193-1 50 50SR KIT,ST,UK</p>	 <p>TE 产品编号5223961-1 TE UPM R/A Header 3P STD Power, LLL</p>



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_225398-8\\_W.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_225398-8\\_W.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_225398-8\\_W.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

### 机构认证

机构批件

英文版本