



TE 内部编号 5225398-7

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω, RG 174 / RG 188, Snap-Fit, 4 GHz

Operating Frequency, Cable-to-Panel, 1 Position, Sealable, Wire & Cable, Panel Mount

[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 174, RG 188

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 174, RG 188
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	卡扣固定
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
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	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: 2023年1月（233） 超过限值的SVHC： Pb (3.7% 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>

配套部件

 <div>TE 产品编号 5222420-1 JACK, VERT, PCB, COML BNC</div>	 <div>TE 产品编号 CAT-076-BNCJK4GMG BNC RF Connector Jack Kit, 50 Ohm, 4 Ghz, Military Grade</div>	 <div>TE 产品编号 CAT-076-BNCPK4GMG BNC RF Connector: Plug Kit, Straight, 4 GHz, Military Grade</div>	 <div>TE 产品编号 5225395-1 BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C</div>
 <div>TE 产品编号 5227079-5 COMM BNC PLUG</div>	 <div>TE 产品编号 1-5225398-5 DUAL CRIMP BNC BLKHD JACK</div>	 <div>TE 产品编号 5225395-6 BNC PLUG DUAL CP RG142</div>	 <div>TE 产品编号 5227079-6 COMM. BNC-PLUG</div>



 <p>TE 产品编号 8-5227079-2 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 1-5227079-6 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 1-329631-2 JAM NUT, PLATED</p>	 <p>TE 产品编号 1-1478048-0 BNC Ins BHSkt 75Ohm Nickel Gold Pltd</p>
 <p>TE 产品编号 1-5227079-1 COMM BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 1424050-1 PREMIUM SDE DIE BNC</p>	 <p>TE 产品编号 2-5330061-1 BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 228979-7 JACK,COML,SERIES BNC,GOLD PL</p>
 <p>TE 产品编号 413779-3 COML BNC,50 OHM, HEX CRIMP</p>	 <p>TE 产品编号 5221198-1 JACK,VERT,PCB,TWIN BNC</p>	 <p>TE 产品编号 5225395-8 BNC PLUG DUAL CRIMP RG179, 187</p>	 <p>TE 产品编号 5225396-7 BNC JACK DUAL CP RG174,188</p>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号324533 PIDG Ring Tongue Terminals</p>	 <p>TE 产品编号643075-4 04P MTA100 MOLDED COVER</p>	 <p>TE 产品编号5-5179009-4 0.8FH,R09H.5,100,08/Sn,TU</p>	 <p>TE 产品编号5100159-1 硬公制公连接器：传统背板，夹层，2mm</p>
 <p>TE 产品编号6609116-1 1EHG1-2=F7702 S0</p>	 <p>TE 产品编号5-104363-6 07 MTE HDR SRST LATCH .100CL</p>	 <p>TE 产品编号1050859-1 2002 5016 00</p>	 <p>TE 产品编号F27135-000 VERSAFIT-MINI-SPL-3/16-BK</p>

文档



CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_5225398-7_O.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_5225398-7_O.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_5225398-7_O.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

BNC Connectors

英文版本