

2-5330061-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2-5330061-1

BNC RF Interface, Plug, 50 Ω , RG 174 / RG 188, Bayonet, 4 GHz

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

[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: 插头

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

连接器密封件和插头类型	密封圈
射频接口	BNC
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	RG 174, RG 188
连接器系统	缆到缆
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	银
--------	---

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
---------------	---

889 μin

压接类型	单
------	---

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	黄铜
-------------	----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

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: 2021年7月 (219)

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



 <p>TE 产品编号 5225395-6 BNC PLUG DUAL CP RG142</p>	 <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 228226-1 BNC BLKHD JACK ADAPTER GOLD</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>	 <p>TE 产品编号 5225398-1 BNC DUAL CRIMP RG58, A,B,C</p>
 <p>TE 产品编号 5228686-1 TWIN BNC PCB RCPT</p>	 <p>TE 产品编号 5330876 BNC PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 5332342 TWIN BNC BHD JACK TEF</p>	 <p>TE 产品编号 330878 BNC PLUG POLYPROPYLENE</p>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号 879222-000 202K132-25/86-0</p>	 <p>TE 产品编号 206358-5 CABLE CLAMP ASY, SIZE 11</p>	 <p>TE 产品编号 CX6566-000 BND-0812S</p>	 <p>TE 产品编号 1618002-7 EV200AAANA=RELAY, EV200 SPST-N</p>
 <p>TE 产品编号 87523-6 MOD IV RECP LP</p>	 <p>TE 产品编号 2173157-3 MICRO USB, TYPE B, SPLASHPROOF (LOW MOQ)</p>	 <p>TE 产品编号 102387-3 16 MODIV HSG COMP DR .100 POL</p>	 <p>TE 产品编号 1-171822-2 EIS REC. HSG 12P-NATURAL</p>



文档

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-5330061-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-5330061-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-5330061-1_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

BNC Connectors

英文版本