

5332342 ✓ 有效

TE 内部编号 5332342

Twin BNC RF Interface, Jack, 75 Ω, RG 108A / RG 108, Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Panel, 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: 双 BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 12.83 mm [.505 in]

阻抗: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 108, RG 108A

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	双 BNC
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	RG 108, RG 108A
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	75 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
---------------	---

7620 μin

射频连接器中心端子电镀材料	银
---------------	---

射频连接器中心端子材料	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
-----------	----

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

面板厚度（建议值）	3.18 mm[.125 in]
-----------	------------------

射频连接器插接外直径（近似值）	12.83 mm[.505 in]
-----------------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

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: 2024年1月 (240)

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>

配套部件



TE 产品编号 CAT-076-BNCJK4GMG
BNC RF Connector Jack Kit, 50 Ohm, 4 Ghz, Military Grade



TE 产品编号 CAT-076-BNCPK4GMG
BNC RF Connector: Plug Kit, Straight, 4 GHz, Military Grade



TE 产品编号 CAT-076-TNCF50
TNC Connector: Plug, 50 Ohm



TE 产品编号 5225555-6
TNC PLUG DUAL W/P TR



TE 产品编号 5225395-1
BNC PLUG DUAL CRIMP RG58,A,B,C



TE 产品编号 5225398-7
BNC DUAL CRIMP JACJ



TE 产品编号 1-5225398-5
DUAL CRIMP BNC BLKHD JACK



TE 产品编号 5225395-6
BNC PLUG DUAL CP RG142



客户还购买了





文档

产品图纸

[TWIN BNC BHD JACK TEF](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5332342_A_c-5332342-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5332342_A_c-5332342-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5332342_A_c-5332342-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

[Twin BNC Connectors](#)

英文版本

[1-1773725-8_RF_COAX_QRG](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Connector, COAXICON, Twin BNC](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本