

1-1478401-0 ✓ 有效

TE 内部编号 1-1478401-0

RF Connectors, BNC RF Interface, Plug, RF Connector Mated Outer

Diameter (Approximate) .572 in [14.529 mm], 50 Ω

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



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): 14.529 mm [.572 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: Belden 9907, Raychem 5021D1331, Raychem 5021D1831, Raychem 5021M1631, Raychem EPD 71169Q, RG 141A, RG 58C, URM 43, URM 76

产品特性

产品类型特性

射频接口	BNC
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	Belden 9907, Raychem 5021D1331, Raychem 5021D1831, Raychem 5021M1631, Raychem EPD 71169Q, RG 141A, RG 58C, URM 43, URM 76
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器密封件类型	密封圈

结构特性

Number of Positions	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

主体绝缘	不带
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电镀材料	银
射频连接器中心端子材料	黄铜

端接特性

线缆端接方法	夹具, 焊接端子
--------	----------

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)	14.529 mm [.572 in]
------------------	---------------------

使用环境

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

封装数量	50
封装方法	Box

其他

等级	专业
密封圈材料	硅橡胶
耦合螺母基材	黄铜
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	不符合
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SvHCs候选清单: 2020年6月 (209)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)</p> <p>Pb (2.89% 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	波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

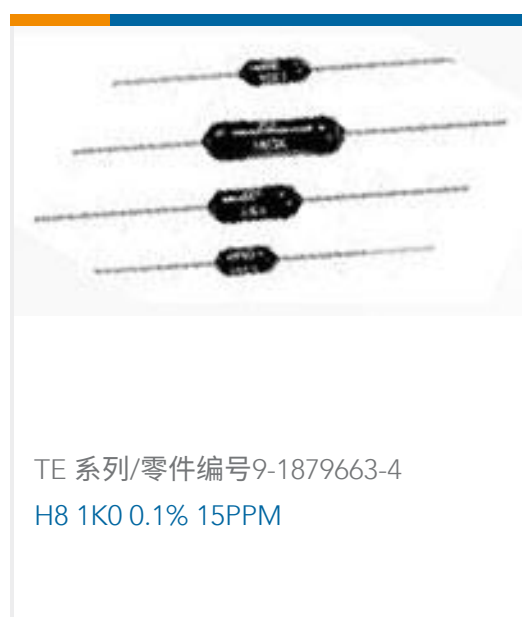
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 系列/零件编号 1-1337452-0 BNC Ins BHSkt 50Ohm Nickel Gol</p>	 <p>TE 系列/零件编号 1-1337446-0 BNC Pnl Skt 50Ohm Silver Pltd</p>	 <p>TE 系列/零件编号 1-1337447-0 BNC Ins BHSkt 50Ohm Nickel Silver Pltd</p>	 <p>TE 系列/零件编号 1-1337445-0 BNC Str PCB Skt 50Ohm Silver P</p>
 <p>TE 系列/零件编号 1-1478204-0 BNC Str PCB Skt 50Ohm Silver P</p>	 <p>TE 系列/零件编号 1-1337448-0 BNC BHSkt + TAG 50Ohm Nickel Pltd</p>	 <p>TE 系列/零件编号 1-1478035-0 BNC R/A PCB Skt 50Ohm Silver P</p>	 <p>TE 系列/零件编号 1-1337451-0 BNC BHSkt 50Ohm Silver Pltd</p>



客户还购买了



文档

产品图纸

[BNC Str Plg PS 50Ohm Silver RG58C/U, 141](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478401-0_B.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478401-0_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1478401-0_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

[GREENPAR RF CONNECTOR CABLE ASSEMBLY INSTRUCTION SHEET](#)

英文版本

使用说明书 (非美国)

英文版本