

1-1478098-0 × 停产

BNC

TE 内部编号 1-1478098-0

TE 内部产品描述 BNC RM BHJ Hex 75Ohm Nickel Pltd BT2002

[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: 75 Ω

Compatible With RF Cable Type: BT2002

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	插座
Compatible With RF Cable Type	BT2002
连接器系统	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

主体材料	黄铜
主体电镀材料	镍

接触件特性

压接类型	六角形压接
射频连接器中心端子电镀材料	金 (Au)
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

面板安装特性类型

六角螺母

面板安装方式

后部安装

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

不带

壳体特性

主体方向

直式

尺寸

面板厚度 (建议值)

2 – 5 mm [.078 – .197 in]

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

操作/应用

工作频率范围

2 GHz

包装特性

封装数量

50

封装方法

Box

其他

锁紧垫圈材料

低碳钢

耦合螺母基材

黄铜

密封圈材料

硅橡胶

等级

专业

电介质材料

聚四氟乙烯 (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

Not Yet Reviewed

欧盟ELV指令2000/53/EC

Compliant with Exemptions

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)	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: DEC 2010 (44) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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>

该系列中的其他产品 |

客户还购买了





文档

产品图纸

[BNC RM BHJ Hex 75Ohm Nickel Pltd BT2002](#)

[英文版本](#)