

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: Belden 9907, KX 15, RG 141A, RG 58C, URM 43, URM 76

产品特性

产品类型特性

连接器形状	六角形
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	Belden 9907, KX 15, RG 141A, RG 58C, URM 43, URM 76
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	锌
主体材料表面涂层	电镀
主体电镀材料	镍

接触件特性

压接类型	六角
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

PCB 安装固定	不带
面板安装特性类型	六角螺母
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)	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
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	单组
------	----

其他

其他特性	包括的五金件
等级	商业
电介质材料	聚邻苯二甲酰胺

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） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

客户还购买了

<p>TE 产品编号350669-1 UMNL GRND PIN 20-14 PTPBR L/P</p>	<p>TE 产品编号926647-3 UNIV.M-N-L.CAP HSG</p>	<p>TE 产品编号1-480764-0 05P UMNL CAP HSG NATL</p>	<p>TE 产品编号1-480763-0 05P UMNL PLUG HSG NATL</p>
<p>TE 产品编号31818 SPLICE, SOLIS, BUTT, 22-16 COMM 22-18MIL</p>	<p>TE 产品编号3-520406-2 ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG TPBR</p>	<p>TE 产品编号3-1625885-1 1W SM M/OX 5% 1K0</p>	<p>TE 产品编号341300-9 PL 250 REC HSG 1P NYLON BLACK</p>



文档

产品图纸

[BNC RM BHJ Hex 50Ohm Nickel Pltd RG58C/U](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1634516-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1634516-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1634516-1_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](#)。

数据表/目录页

[ZDC_RF_COAX_CONNECTOR_SERIES_50&75_OHM](#)

英文版本

产品规格

[Economy RF Coaxial Connectors](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本