



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: TNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 16.26 mm [.64 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 141, RG 142, RG 303, RG 400, RG 58

产品特性

产品类型特性

射频接口	TNC
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	RG 141, RG 142, RG 303, RG 400, RG 58
连接器和端子端接到	电线和电缆

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	镍

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
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	铍铜合金

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

PCB 安装固定	不带
----------	----

尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	16.26 mm[.64 in]
------------------	------------------

其他

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	不符合
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 (37% in Solder) 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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RTD



同轴连接器(24)



标准标签(17)



连接器端子(1)

客户还购买了



TE 产品编号7391174004
HCTE-0437-0-SP



TE 产品编号ZPF00000000001930
182-0118-20



TE 产品编号EK7337-000
382S012-25C-0



TE 产品编号ZPF000000000008743
983-6SE 10-05 PN-L



TE 产品编号7-1768392-3
HPR100A-020006-10-9



TE 产品编号ZPF000000000103664
DMC-M 22-03 AD

文档

产品图纸

[RTD-50-M-03](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_573571-000_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_573571-000_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_573571-000_1.3d_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

[1654025_Sec8_BNC_TNC](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for RF-One Step BNC and TNC Connector](#)

英文版本