



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 174, RG 178, RG 188, RG 196, RG 316

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 174, RG 178, RG 188, RG 196, RG 316
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/铍铜合金
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	黄铜

端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

面板安装特性类型	六角螺母
----------	------

尺寸

面板厚度（建议值）	3.2 mm[.126 in]
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)

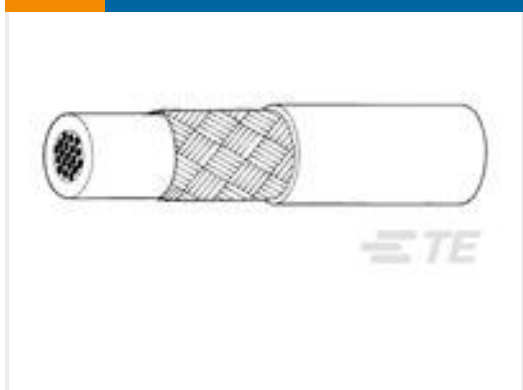


标准标签(17)



连接器端子(1)

客户还购买了



TE 产品编号674045-000
82A1111-22-9-9



TE 产品编号ZPF000000000006793
951-06 RC 24-61 S 50



TE 产品编号CN5421-000
S200-5-00-TC



TE 产品编号808742-000
201M912-19G



TE 产品编号ES2545-000
55A1121-22-6/9-9CS3532



TE 产品编号YA81516F2214S1V0A1
PLUG ASSY



TE 产品编号ER6860-000
S02-09-RCS9376

文档

产品图纸

[RTD-50-S-02](#)

英文版本

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