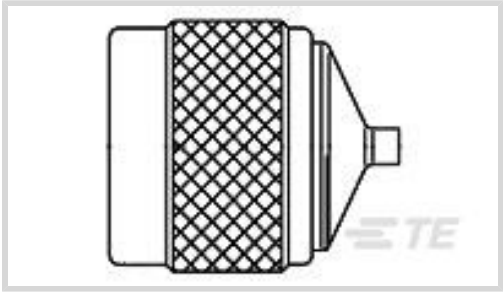




连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口：N 类型

射频连接器种类：插头

射频连接器插接外直径（近似值）： 19.05 mm [ .75 in ]

阻抗： 50 Ω

Compatible With RF Cable Type: RG 402 半刚性

产品特性

产品类型特性

射频接口	N 类型
射频连接器种类	插头
Compatible With RF Cable Type	RG 402 半刚性
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

主体材料	不锈钢
主体电镀材料	镍

接触件特性

压接类型	六角形压接
射频连接器端子配置	不吸附
射频连接器中心端子电镀材料	金 (Au)

端接特性

线缆端接方法	焊接
--------	----

壳体特性

主体方向	直式
------	----

尺寸

射频连接器插接外直径（近似值）	19.05 mm[.75 in]
-----------------	------------------



包装特性

封装方法	Carton
------	--------

其他

等级	商业
电介质材料	TFE 碳氟化合物

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	Not Yet Reviewed
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: JAN /MAR 2010 (28) SVHC > Threshold: Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Yet Reviewed for halogen content
焊接工艺能力	Not reviewed 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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了

TE 产品编号165805-000  
D-602-0144

TE 产品编号554173-000  
TXR40AB00-1406AI

TE 产品编号658819-000  
TXR40AB00-1006AI

TE 产品编号293973-000  
TXR40AB00-1612AI





TE 产品编号806677-000

214A032-25-0



TE 产品编号918455-000

RBD-75-S-00



TE 产品编号980286-000

242W042-25-0



TE 产品编号900469-000

RBD-50-M-00



TE 产品编号430079-000

7528A5314-0



TE 产品编号4451903001

0024A0311-0