



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

射频连接器耦合机制: 卡口

产品特性

产品类型特性

连接器形状	圆形
射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
可密封	否
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

EMI 和 RFI 保护及抑制类型	隔离接地
阻抗	50 Ω

主体特性

电缆连接器方向	直式
主体材料	锌
主体电镀材料	镍



接触件特性		
		5080 μin
射频连接器中心端子电镀材料		银 (Ag)
射频连接器中心端子材料		磷青铜
端接特性		
线缆端接方法		焊接
机械附件		
面板安装方式		前端安装
PCB 安装固定		不带
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		焊接
制动器		带有
壳体特性		
壳体颜色		白色
尺寸		
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		4 GHz
包装特性		
封装方法		Carton
其他		
其他特性		包括的五金件
等级		商业
电介质材料		PBT
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

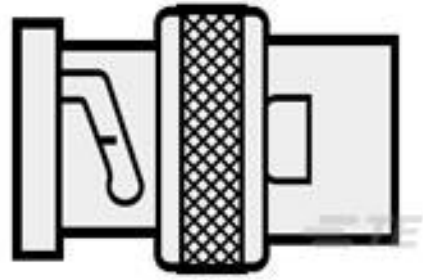


欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

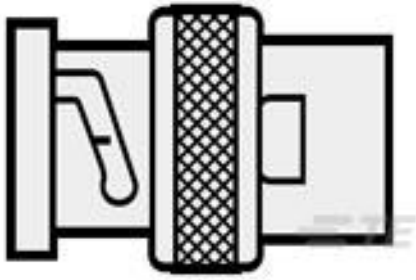
客户还购买了



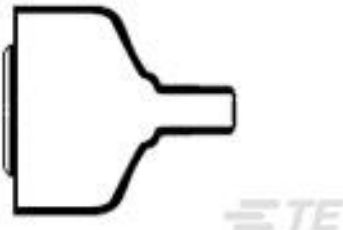
TE 产品编号900469-000
RBD-50-M-00



TE 产品编号980286-000
242W042-25-0



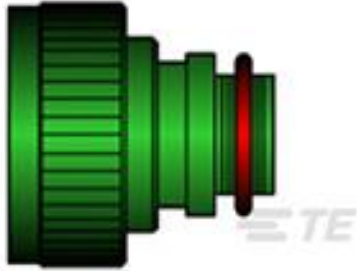
TE 产品编号918455-000
RBD-75-S-00



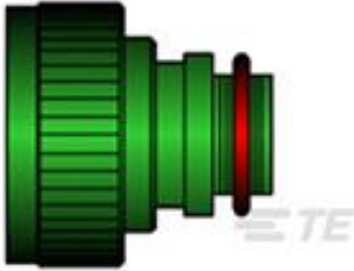
TE 产品编号806677-000
214A032-25-0



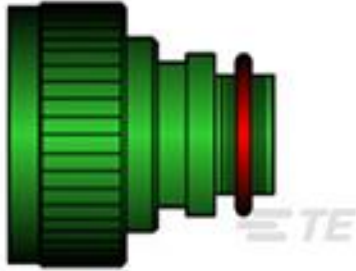
TE 产品编号165805-000
D-602-0144



TE 产品编号658819-000
TXR40AB00-1006AI



TE 产品编号293973-000
TXR40AB00-1612AI



TE 产品编号554173-000
TXR40AB00-1406AI



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_227726-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_227726-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_227726-2_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书（美国）

英文版本