TE 内部编号 221128-2 TE 内部产品描述 PLUG,COMMERCIAL BNC

在 TE 官网查看>



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: 插头

射频连接器插接外直径(近似值): 14.53 mm [.572 in]

阻抗: 50Ω

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	插头
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
结构特性 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

接触件特性

主体材料

主体电镀材料

	1080 µin
压接类型	六角形压接
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 (Au)

锌

镍



	++ 4m
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	
射频连接器耦合机制	卡口
连接器安装类型	电缆安装(自由悬挂)
射频端子吸附方法	机械
制动器	带有
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	
耦合螺母基材	黄铜
等级	商业
电介质材料	聚乙烯

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	未进行合规性审核
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: 2025年1月(247) 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 0.01%,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",高度关注物质含量阀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





















文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_221128-2_AH.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看



ENG_CVM_CVM_221128-2_AH.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_221128-2_AH.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

BNC Connectors

英文版本