1057289-1 × 停产

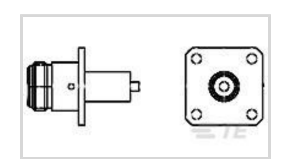
AMP | N 系列

TE 内部编号 1057289-1 TE 内部产品描述 3052 1201 02

在 TE 官网查看>



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: 插座

射频连接器插接外直径(近似值): 21 mm [.827 in]

阻抗: 50Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

产品特性

产品类型特性

产品类型特性	
射频接口	N 类型
射频连接器种类	插座
连接器和端子端接到	印刷电路板
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	
主体材料	不锈钢
主体材料表面涂层	钝化
接触件特性	
射频连接器端子配置	不吸附
射频连接器中心端子底板材料	铜
射频连接器中心端子电镀材料	金 (Au)

端接特性

射频连接器中心端子材料

PCB 端接方法 通孔 - 焊接

铍铜合金

机械附件



面板安装特性类型	方形法兰
面板安装方式	前端安装
射频连接器耦合机制	螺纹
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	环氧树脂

尺寸

射频连接器插接外直径(近似值) 21 mm[.827 in]

操作/应用

工作频率 11 GHz

包装特性

封装方法

其他

等级	商业
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	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: 2024年1月(240) 超过限值的SVHC: Pb (.6% in Component Part) 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 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°C

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-onreach

该系列中的其他产品 N 系列



客户还购买了















文档

3052 1201 02

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1057289-1_A_c-1057289-1-a.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1057289-1_A_c-1057289-1-a.3d_igs.zip



英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1057289-1_A_c-1057289-1-a.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意**使用条款**。