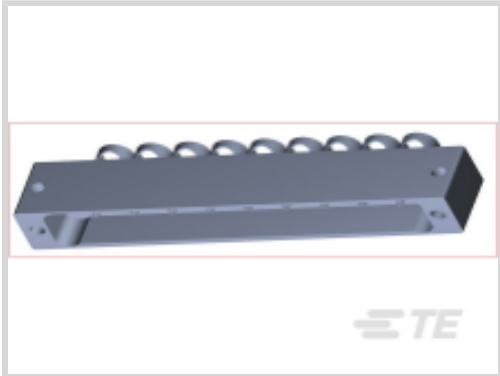




连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: **纳米微型**

射频连接器种类: **插头**

Number of Positions: **9**

Sealable: **否**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

射频接口	纳米微型
射频连接器种类	插头
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	9
PCB 安装方向	直角

电气特征

EMI 和 RFI 保护及抑制类型	隔离接地
-------------------	------

主体特性

主体材料	铝
主体材料表面涂层	电镀
主体电镀材料	无电镀镍

接触件特性

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

--	--



PCB 端接方法	表面贴装
机械附件	
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	环氧树脂
使用环境	
工作温度范围	-55 – 125 °C[-65 – 200 °F]
包装特性	
封装方法	Box & Carton
其他	
电介质材料	LCP

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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	不能采用无铅工艺

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>

配套部件



TE 产品编号 1589081-1
321-0002 = CONTACTS

客户还购买了

TE 产品编号11029759-00
44909 THERM GSFC 311P18-09S7R6

TE 产品编号1059684-1
OSP PRINTED CIRCUIT BOARD PLUG
RECEPT

TE 产品编号1059756-1
4585 2240 02

TE 产品编号102557-6
50 MODII HDR DRST SHRD A/PIN

TE 产品编号1056703-1
SMP Jack-Jack Adapter 2980 5004 62

TE 产品编号1059731-1
4584 2242 02

TE 产品编号1060259-1
5064 5003 09

TE 产品编号1-1589072-0
CX040L2AQ = COAX

TE 产品编号YDTS33F19RV0010000
DTS CAP ASSY, NICKEL, SIZE 19 RCPT

文档

产品图纸
CX090L2AQ = Coax
英文版本

CAD 文件
下载查看
ENG_CVM_CVM_2-1589072-4_A.2d_dxf.zip
英文版本
3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1589072-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1589072-4_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](#)。

数据表/目录页

[1589072 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本