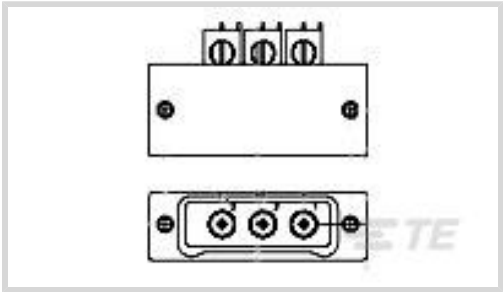




连接器 > 射频同轴连接器 > 射频连接器



射频接口：纳米微型

射频连接器种类：母端

阻抗：50 Ω

与射频电缆类型兼容：RG 178

射频连接器耦合机制：螺丝

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
射频接口	纳米微型
射频连接器种类	母端
与射频电缆类型兼容	RG 178
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

信号位置数量	0
Number of Positions	6
PCB 安装方向	水平
同轴端子数	6

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

电缆连接器方向	直角
主体材料	铝
主体电镀材料	无电镀镍

接触件特性



端子额定电流（最大值）	1 A
射频连接器中心端子电镀材料	金

端接特性

线缆端接方法	焊接
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

安装硬件类型	1 mm X .16 英寸安装螺丝
接合固定类型	安装硬件, 螺纹孔
螺丝/孔螺纹尺寸	1 mm
射频连接器耦合机制	螺丝
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	焊接

壳体特性

中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
---------	----------------

尺寸

射频端子间距	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

工作频率	60 – 1 GHz
------	------------

其他

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	不符合
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC：



Pb (.4% in Plating in pins)

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

尚未进行卤素含量审核

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DTS24W25-20SN-6149
RECP ASSY

TE 产品编号5-1617791-0
FCA-125-3701L=M83536/37-001L

TE 产品编号1218408-8
AMPLIMITE,ASY,RCPT,RTANG,109,3

TE 产品编号4-1617004-7
B07D934BB2-0119 = M5757/23-009

TE 产品编号1-1589072-6
CX040L2HN = Coax

TE 产品编号4-1617806-2
FC-325-3=MS27418-1C

TE 产品编号7-1437558-5
MTE206R=(MSTE) SW TOG
WATERPRO

文档

产品图纸



CX060L2HN = COAX

英文版本

数据表/目录页

1589072 Nanonics Cross Reference

英文版本