

2-1589072-4 ✓ 有效

Nanonics

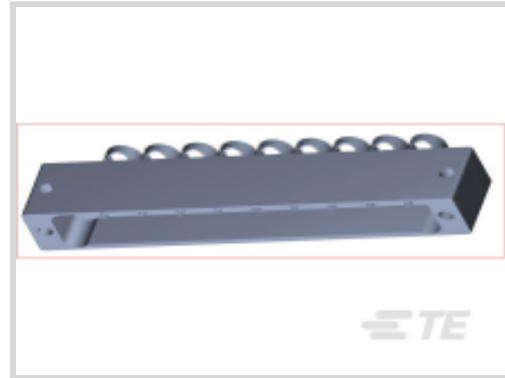
TE 内部编号 2-1589072-4

Nanominiature RF Interface, Receptacle, 50 Ω, RG 178, Screw, 61 –
1 GHz Operating Frequency, 9 Position, Printed Circuit Board,
Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [射频连接器](#) > [同轴连接器](#) > [NANONICS Connectors: Coaxial Cable, Receptacle Assembly](#)



射频接口: **纳米微型**

射频连接器种类: **母端**

射频连接器插接外直径 (近似值) : [.087 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 178

[所有 NANONICS Connectors: Coaxial Cable, Receptacle Assembly \(15\)](#)

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
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	水平
位数	9
同轴端子数	9

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	直角
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	铍铜合金
-------------	------

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

机械附件

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	环氧树脂
----------	------

尺寸

	.087 in
--	---------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-65 – 200 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

工作频率	61 – 1 GHz
------	------------

包装特性

封装方法	袋和盒
------	-----

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	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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
-----------------------------	---



超过限值的SVHC：

Pb (40% in Component)

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 - 每种均质材料的 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>

客户还购买了



TE 产品编号5747846-2
25 MSFL RCPT RA 318 (FM,BL)



TE 产品编号2000713-5
RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined



TE 产品编号2227671-3
zQSFP+ STACKED RECEPTACLE ASSEMBLY 2X3



TE 产品编号1645498-2
UNV,PWR,MDL.4 POS. VERT.HDR, 15MM STACK



TE 产品编号1-2000713-2
RA Keyed Guide Mod, Vita 46, Machined



TE 产品编号1410548-4
MULTIGIG GD PIN KEY/ESD NI PLT, 2.60



TE 产品编号1888653-2
2X1 OFFSET ST/JK WITH LEDS



TE 产品编号5-146455-6
06 MODII HDR SRST UNSHRD STKG



TE 产品编号539255-000
RD10A14-12-P10CS051/1



TE 产品编号2332699-1
KIT, INTERPOSER, 2.74mm TH, W /HARDWARE

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