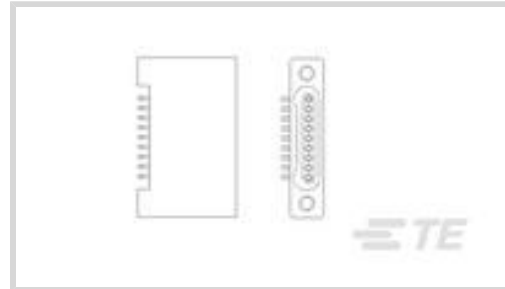


Nanonics

TE 内部编号 1-1589467-0

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, Wire-to-Wire, 5 Position, .025 in [.64 mm] Centerline, Printed Circuit Board, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [D 形连接器](#) > [微型和纳米微型 D 连接器](#) > [NANONICS DUALOBE Connector: Receptacle, Metal Shell](#)连接器和壳体类型: **母端, 母端**连接器系统: **线到线**位数: **5**安装硬件: **螺钉**中心线 (间距) : **.64 mm [.025 in]**[所有 NANONICS DUALOBE Connector: Receptacle, Metal Shell \(39\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	5

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

机械附件

安装硬件	螺钉
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	铝
中心线 (间距)	.64 mm [.025 in]

使用环境

工作温度范围

-200 – 200 °C[-328 – 392 °F]

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)

超过限值的SVHC:

Pb (40% 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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 1589666-5
302-0009-02 = CLEADFRAME

客户还购买了



文档

产品图纸

[SSM005L84AQ = SMT Conn](#)

英文版本

数据表/目录页

[1589467 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本