



Nanonics

TE 内部编号 3-1589683-3

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Wire-to-Board, 4 Position, .025 in [.64 mm] Centerline, Printed Circuit Board, Power, 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 Strip Connectors: Plug, Unshrouded, Flying Leads



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 4

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

可密封: 否

[所有 NANONICS Strip Connectors: Plug, Unshrouded, Flying Leads \(15\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	4
----	---

接触件特性

端子类型	插针
------	----

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----



壳体特性

中心线 (间距)	.64 mm[.025 in]
----------	-----------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

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>

客户还购买了



TE 产品编号31887
PIDG Ring Tongue Terminals



TE 产品编号34080
PIDG SPD 22-16 COMM 22-18MIL 6



TE 产品编号2170745-2
CAGE ASSY, 1X4, QSFP28, SPRING, HS



TE 产品编号201580-1
SKT CONT ASSY, TYPE II



文档

产品图纸

[USS004B5T = STRIP CON](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1589683-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1589683-3_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1589683-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[1589904 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本