

1589567-5 ✓ 有效

Nanonics

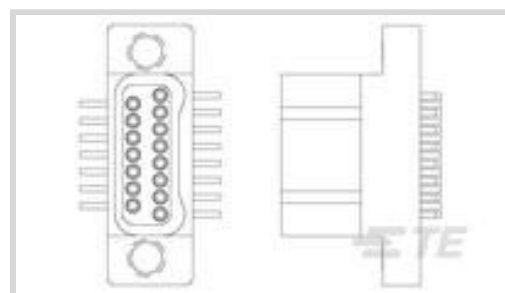
TE 内部编号 1589567-5

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Plug, Wire-to-Board, 65 Position, Mounting Hardware, .025 in [.64 mm] Centerline, Printed Circuit Board

[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 > DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 65 Pin/2 row



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 65

安装硬件: 带有

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

[所有 DUALOBE Plug Connectors: Metal Shell, 65 Pin/2 row \(10\)](#)

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
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	65

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	带有
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	-65 – 125 °C[-85 – 257 °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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.4% in Leads)</p> <p>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。</p>
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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号1589567-1 STM01511242B44 = SMT CONN</p>	 <p>TE 产品编号1-1589951-5 STL009L2CN = STM Conn</p>	 <p>TE 产品编号1589336-1 335-0005 = HARDWARE</p>	 <p>TE 产品编号4-1589462-4 SSM051L2HN = SMT CONN</p>
---	---	---	---



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589567-5_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589567-5_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589567-5_C.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

[Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139](#)

英文版本