# 3-1589681-7 **ノ** 有效

#### Nanonics

TE 内部编号 3-1589681-7

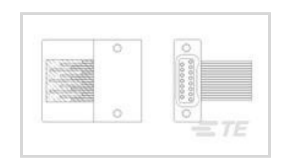
Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, Wireto-Board, 25 Position, Mounting Hardware, 1.27mm [.05in]

Centerline

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



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 25

安装硬件: 带有

中心线(间距): 1.27 mm [.05 in]

## 产品特性

#### 产品类型特性

产品类型	连接器
连接器和壳体类型	母端, 母端
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

预装	是
PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	25

### 接触件特性

端子额定电流(最大值)	1 A	

## 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)	1.27 mm[.05 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	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 Leadframe plating.) 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-onreach

# 客户还购买了















## 数据表/目录页

Nanonics Connectors for MIL-DTL-32139

英文版本