

## Nanonics

TE 内部编号 1-1589692-5

Microminiature &amp; Nanominiature D Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 19 Position, Sealable, Wire &amp; Cable, Panel Mount, -67 – 392 °

F [-55 – 200 °C]

[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 19 Pin Circular Connector: Plug, Quick Disconnect](#)
连接器和壳体类型: **插头**连接器系统: **缆到缆**位数: **19**安装硬件: **无硬件**可密封: **是**[所有 NANONICS 19 Pin Circular Connector: Plug, Quick Disconnect \(12\)](#)

## 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	缆到缆
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	19
----	----

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

### 机械附件

安装硬件	无硬件
连接器安装类型	面板安装

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 200 °C[-67 – 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	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) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

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786557-7 68 50SR VRT RCPT,FL TOP,ACT PN</p>	 <p>TE 产品编号YDTS24F09-35PAV001 RECP ASSY</p>	 <p>TE 产品编号1-1589059-0 QCM044PC2DC050 = CIRCULAR</p>	 <p>TE 产品编号114903-000 22759/33-30-7</p>
 <p>TE 产品编号868639-000 22759/32-28-8</p>	 <p>TE 产品编号183968-000 22759/33-30-1</p>	 <p>TE 产品编号8-34159-1 TERMINAL,PG R 16-14 6</p>	 <p>TE 产品编号862546-6 LGH 1/2P DBL MLD END LEAD</p>



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1589692-5\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1589692-5\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1589692-5\\_B.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

[1589692 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本