

## Nanonics

TE 内部编号 1-1589058-6

Standard Circular Connectors, 19 Position, .64mm [.025in]  
Centerline, Nickel, Aluminum 6061-T6, LCP (Liquid Crystal  
Polymer), 30AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



Number of Positions: 19

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

外壳电镀材料: 镍

外壳基材: 铝 6061-T6

圆形连接器绝缘材料类型: LCP (液晶聚合物)

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |     |
|---------|-----|
| 产品类型    | 连接器 |
| 圆形连接器种类 | 母端  |

### 结构特性

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 工厂安装的后壳             | 不带  |
| Number of Positions | 19  |
| 端子预装                | Yes |

### 主体特性

|             |             |
|-------------|-------------|
| 环境保护类型      | 密封          |
| 环境保护        | 带有          |
| 外壳电镀材料      | 镍           |
| 外壳基材        | 铝 6061-T6   |
| 圆形连接器绝缘材料类型 | LCP (液晶聚合物) |

### 机械附件

|        |         |
|--------|---------|
| 接合固定类型 | 推挽式快速断开 |
| 面板安装特性 | 带有      |
| 接合固定   | 带有      |

### 壳体特性

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



## 尺寸

|           |        |
|-----------|--------|
| Wire Size | 30 AWG |
|-----------|--------|

## 使用环境

|        |              |
|--------|--------------|
| 工组温度范围 | -55 – 200 °C |
|--------|--------------|

## 包装特性

|      |   |
|------|---|
| 封装数量 | 1 |
|------|---|

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)<br>超过限值的SVHC：<br>Not Yet Reviewed |
| 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>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[QCM019SC2DC012F = CIRCULAR](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1589058-6\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1589058-6\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1589058-6\\_F.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](#)

[1589058 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本