



Nanonics

TE 内部编号 1589058-4

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	带有
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7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC： 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



TE 产品编号 1589061-9  
QCM019SC2DXC30P = CIRCULAR

## 客户还购买了



TE 产品编号1589690-5  
QCM044SC2DC018F = CIRCULAR



TE 产品编号02560994-000  
LVDT DC-SE 2000



TE 产品编号05282945-012  
ROD CORE #1-72 12"L



TE 产品编号AFD58-14-5SN-1A  
RECP ASSY



TE 产品编号1-1589692-4  
QCM019PC2DC018B = Circular



TE 产品编号1394739-1  
STECKVERB.ABDECKUNG



TE 产品编号1393102-3  
KRP-14DG-110=KA/KB/KC/KR

## 文档

### 产品图纸

[QCM019SC2DC018F = CIRCULAR](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589058-4\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589058-4\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1589058-4\\_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