



Nanonics

TE 内部编号 1589061-8

Standard Circular Connectors, Wire-to-Panel, 19 Position, .64mm [.025in] Centerline, Sealable, Reverse Gender, Nickel, Aluminum 6061-T6

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: 线到面板, 线到面板

Number of Positions: 19

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

Sealable: 是

反向极性: 是

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
预接线	是
连接器系统	线到面板, 线到面板
Sealable	是
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), 聚苯硫醚

接触件特性

反向极性	是
端子布局方式	圆形

圆形连接器端子类型	插座
-----------	----

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
面板安装特性类型	法兰, 法兰
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) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201) 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 1589057-1
QCM019PC0DC012 = CIRCULAR

客户还购买了



TE 产品编号642427-000
242A312-12-03-0



TE 产品编号661269-000
TXR21AB00-1605AI



TE 产品编号1617147-5
JMGAP-26P = M39016/17-030P



TE 产品编号1617164-7
JMACT-5XL = M28776/1-025L



TE 产品编号358279-000
382C312-50-01-0



TE 产品编号ZPF000000000007174
983-ORS 08-98 PN



TE 产品编号1617807-5
FC-335-SY8= RELAY, 3PST



TE 产品编号1617119-5
J1MAW-18XP = M39016/7-021P

文档

产品图纸

[QCM019SC2DCC30P = CIRCULAR](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589061-8_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589061-8_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_1589061-8_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](#)

[1589061 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本