

Nanonics

TE 内部编号 1589058-4

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, Wire-to-Panel, 19 Position, .025 in [.64 mm] Centerline, Sealable, Wire & Cable, Panel Mount

[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: Receptacle, Quick Disconnect](#)

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 19

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

可密封: 是

[所有 NANONICS 19 Pin Circular Connector: Receptacle, Quick Disconnect \(15\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到面板, 线到面板
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

端子类型	插座
------	----

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

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

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: 2021年1月 (211) 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



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

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