

1589690-3 ✓ 有效

Nanonics

TE 内部编号 1589690-3

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, Wire-to-Panel, 44 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 44 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: 44

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

可密封: 是

[所有 NANONICS 44 Pin Circular Connector: Receptacle, Quick Disconnect \(10\)](#)

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	44
----	----

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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °
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6609015-5
6EF1F=F7325 S0

TE 产品编号1-794610-2
MICRO MNL RPT CNT,LS PC 30AU L

TE 产品编号5-1393144-5
K10P-11D15-12=K10/K20

TE 产品编号1-1393771-1
JWD-171-17=REED RELAYS

TE 产品编号361511-2
DWP-125-1/8-0-STK

文档

产品图纸

QCM044SC2DC006F = CIRCULAR



英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589690-3_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589690-3_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589690-3_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

[1589690 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本