

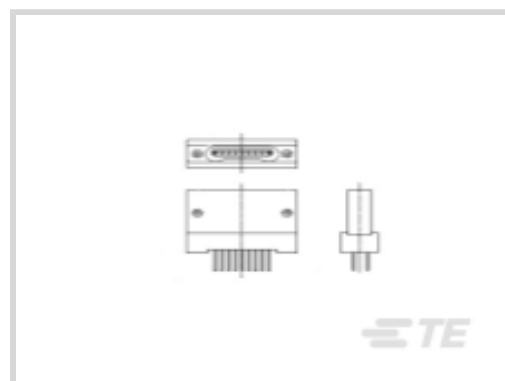
Nanonics

TE 内部编号 1589470-8

Microminiature & Nanominiature D Connectors, Receptacle, Wire-to-Board, 15 Position, .05 in [1.27 mm] Centerline, Printed Circuit Board, Power

[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 DUALOBE Connector: Receptacle, Metal Shell

连接器和壳体类型: **母端, 母端**连接器系统: **线到板**

位数: 15

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

可密封: 否

[所有 NANONICS DUALOBE Connector: Receptacle, Metal Shell \(39\)](#)

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	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	15
----	----

接触件特性

端子类型	插座
------	----

端接特性

线缆端接方法	预端接悬空引线
--------	---------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]
----------	-----------------

操作/应用



电路应用

电源

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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: 2019年7月（201）
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不能采用无铅工艺

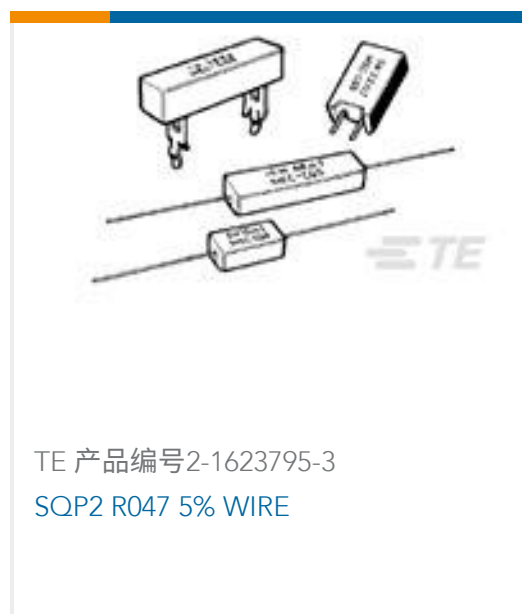
产品合规免责声明

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

SSM015M5CN = THRU-HOLE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589470-8_U.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589470-8_U.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1589470-8_U.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

[1589470 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本