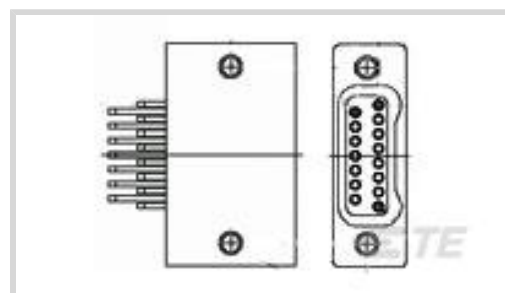




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 37 Pin/2 row



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 37

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

可密封: 否

[所有 DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 37 Pin/2 row \(28\)](#)

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	37
----	----

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)	.64 mm [.025 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (40% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

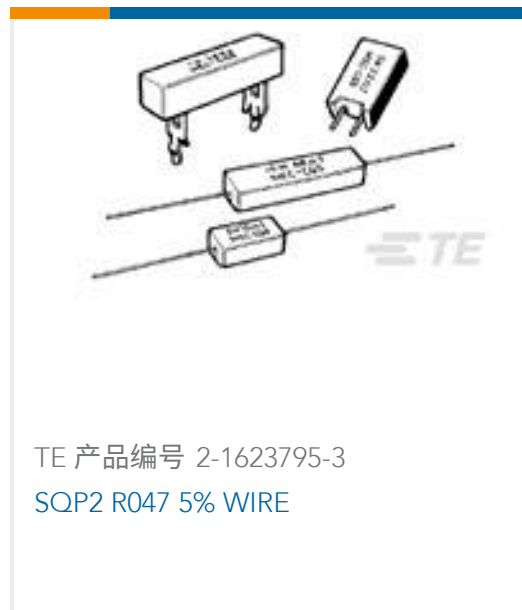
产品合规免责声明

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



TE 产品编号 2-1623795-3
SOP2 R047 5% WIRE



TE 产品编号 1-1969694-4
PTL 1X4 PCB HEADER R/A HITEMP
KEY A LGR



TE 产品编号 YD369-B99-AP400000
Rectangular Connectors: 9-Way Panel
Mount, 90PCB



TE 产品编号 1-1630019-4
HSC200 2K4 5%



TE 产品编号 9-2176397-4
3502 7K5 1%



TE 产品编号 YDTS24T15-18PNV001
RECP ASSY



TE 产品编号 YDTS24T21-35SNV001
RECP ASSY

文档

产品图纸

[STM037L2AN = SMT CONN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1589483-3_U.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1589483-3_U.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1589483-3_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

[1589483 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本