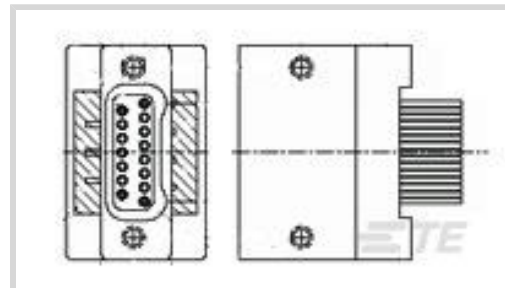




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Receptacle Connector: Plastic Shell, 2 Row Config



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 9

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

可密封: 否

[所有 DUALOBE Receptacle Connector: Plastic Shell, 2 Row Config \(35\)](#)

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	9
----	---

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: 2024年1月（240） 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



TE 产品编号5747845-6
15 MSFL RCPT RA 318 (SL,FM,BL)



TE 产品编号292207-7
MINI CT SGL DIP V 7P NAT



TE 产品编号5-2176094-5
RP 2A 0.25W 442K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号5332225-5
PLUG, TWIN BNC,



TE 产品编号7-2176093-7
RP 2A 0.25W 64K9 0.1% 25PPM 1K RL



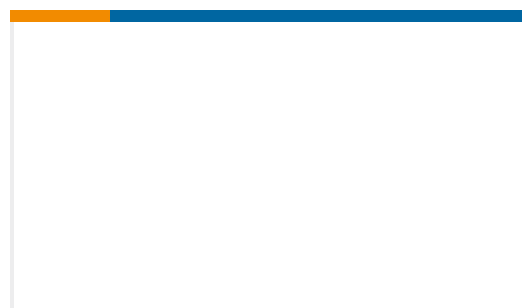
TE 产品编号282909-3
3P TERMI-BLOK,PCB MOUNT



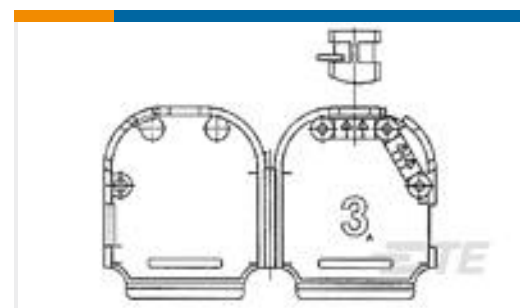
TE 产品编号4-2176339-4
CRGCO 0603 39K 1%



TE 产品编号3-1618274-8
HC-3/12VDC=RELAY, VACUUM, SPDT



TE 产品编号1462041-8
IMB03CTS=IM RELAY 140mW 5V HDV



TE 产品编号5749914-2
AMPLI CABLE CLAMP KIT,SZ 1

文档

产品图纸

[STL009M5L = THRU-HOLE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1589488-7_S_c-1589488-7-s.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1589488-7_S_c-1589488-7-s.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1589488-7_S_c-1589488-7-s.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



[1589488 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本