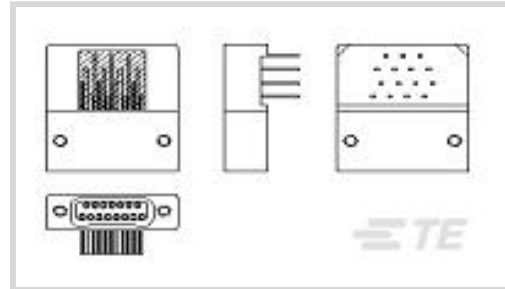




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 25 Pin/2 Row



连接器和壳体类型: **母端, 母端**

连接器系统: **线到板**

位数: 25

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

可密封: **否**

[所有 DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 25 Pin/2 Row \(29\)](#)

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	25
----	----

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	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1月（233） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°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>

配套部件



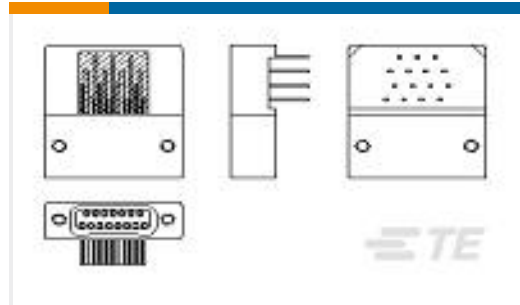
客户还购买了



TE 产品编号324918
TERMINAL,PIDG R 12-10 10



TE 产品编号66505-9
SOCKET CONTACT, 20 DF



TE 产品编号1589809-9
STM015W6AN = Thru-Hole



TE 产品编号350550-1
UMNL SOK 20-14 PTPBR L/P



TE 产品编号1676363-3
RN 0805 4K99 0.1% 10PPM 5KRL



TE 产品编号4602050003
RPS-1-400/2.0-9

文档

产品图纸

[STM025W6AN = Thru-Hole](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589809-1_B_c-1-1589809-1-b.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589809-1_B_c-1-1589809-1-b.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589809-1_B_c-1-1589809-1-b.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

[1589809 Nanonics Cross Reference](#)

英文版本