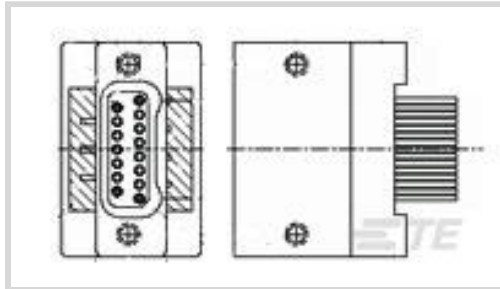




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 9 Pin/2 Row



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 9

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

可密封: 否

[所有 DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 9 Pin/2 Row \(16\)](#)

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 | <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: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.4% in Plating in pins)</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 | 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

[STM009M5CN = THRU-HOLE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589488-6_S_c-1-1589488-6-s.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589488-6_S_c-1-1589488-6-s.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1589488-6_S_c-1-1589488-6-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