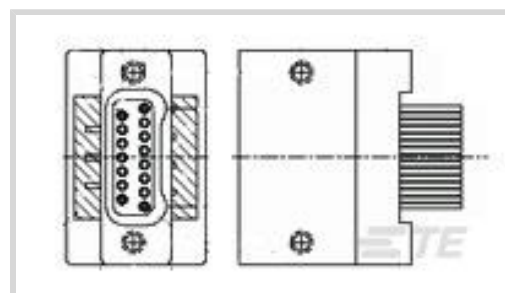




连接器 > D 形连接器 > 微型和纳米微型 D 连接器 > DUALOBE Receptacle Connectors: Metal Shell, 25 Pin/2 Row



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	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: 2023年6月（235）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (40% in Component)</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



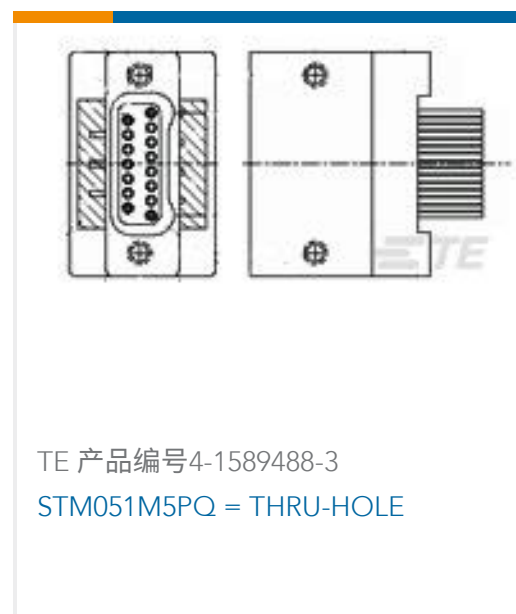
客户还购买了



TE 产品编号3-641215-5
05P MTA100 HDR ASSY FL 30AU LF



TE 产品编号5-1589487-9
STM025M6IQ = THRU-HOLE



TE 产品编号4-1589488-3
STM051M5PQ = THRU-HOLE



TE 产品编号5103308-2
A/L LOW PRO HDR 14P VERT BLACK



TE 产品编号5055323-9
06 POWER TAP ASSY .125



TE 产品编号2-534206-0
40 MODII VRT DR CE 100/115



TE 产品编号7-2176089-7
RP 1J 0.166W 73K2 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-2176090-6
RP 1J 0.166W 187K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号3-2176090-5
RP 1J 0.166W 294K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号221789-1
JACK,PCB,SERIES SMA

文档

产品图纸

[STM025M5CN = THRU-HOLE](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1589488-8_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1589488-8_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1589488-8_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