



连接器 > D 形连接器



位数: 25

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 3

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到板
连接器壳体尺寸	3
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	25
----	----

主体特性

外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	2.2 A
端子选项	单独订购

机械附件

连接器安装类型	板安装
接合固定	带有
接合固定类型	4-40 螺钉锁

壳体特性

外壳材料	钢
中心线（间距）	2.74 mm[.108 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

产品合规性

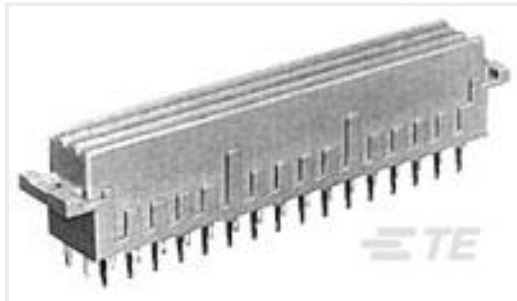
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.6% 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

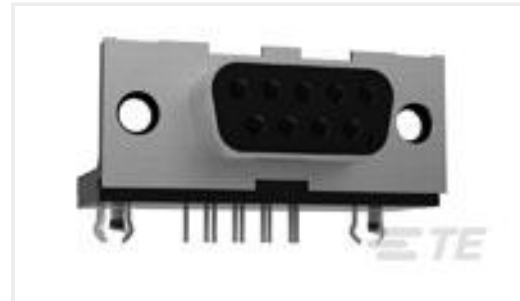
产品合规免责声明

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>

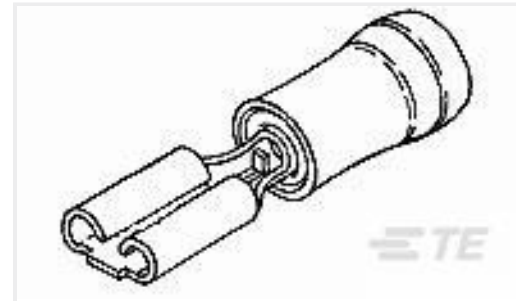
客户还购买了



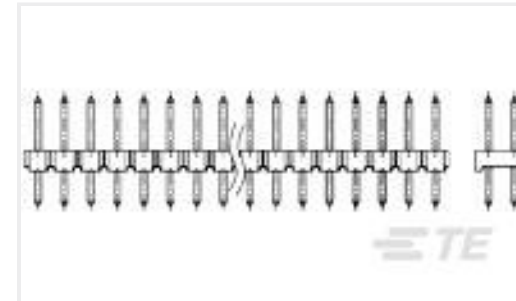
TE 产品编号100108-4
32P.IEC-F FEM.CONN.



TE 产品编号2-106506-2
15P.HDP20 REC.ASSY.



TE 产品编号7-1377174-7
SMP 0-0165619-2



TE 产品编号1834040-6
HEADER, 2.0MM PITCH, HEADER, 6P,
GF



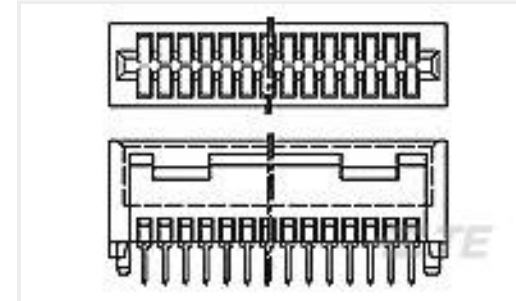
TE 产品编号5338048-8
8P. DIP SWITCH WITH ACTION PIN
POSTS



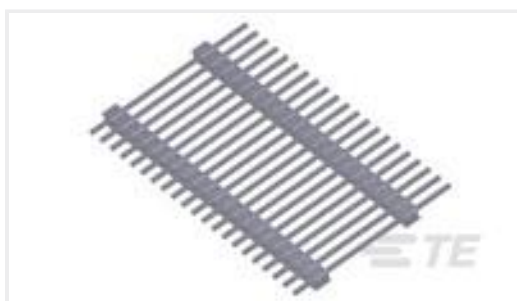
TE 产品编号1825290-6
MHS233GRA04=DP3T SL SW R/A AU



TE 产品编号3-1393480-7
V23529B1123B215=SUB D FL



TE 产品编号3-100318-2
DUAL LOADED



TE 产品编号2-828228-1
21P MOD2 STIFT LEI



TE 产品编号829706-7
2X 7P MOD2 STIFTLEI

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1393481-2_A3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1393481-2_A3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1393481-2_A3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Right-Angle Posted Connectors](#)

英文版本