

8-1393480-7 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 8-1393480-7

PCB D-Sub Connectors, Plug, Cable-to-Board, 25 Position, 2.74mm [.108in] Centerline, 2 Row, Row-to-Row Spacing 2.84 mm [.112 in], 3 D-Sub Shell Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到板

Number of Positions: 25

中心线 (间距) : 2.74 mm [.108 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

接地凹痕	带有
接地汇流条	带有
占地面积	9.43 mm[.371 in]
外壳类型	全部金属外壳
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到板
D-Sub 外壳尺寸	3
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
产品类型	连接器

结构特性

性能级别	第 2 级
Number of Positions	25
行数	2
PCB 安装方向	直角
预装	是

主体特性

塑料	否
----	---

连接器外形	欧式风格
颜色	Gray
外壳电镀材料	锡
外壳材料	钢
接触件特性	
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子形状和构造	圆形, 圆形
端子额定电流 (最大值)	2.2 A
	30 μ m
端接特性	
接地夹	不带
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体长度	3.2 mm [.126 in]
机械附件	
PCB 安装对准	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁
接合固定	带有
接合固定类型	螺纹插针
连接器安装类型	板安装
板锁电镀材料	锡
安装孔直径	3.1 mm
板锁材料	黄铜
壳体特性	
中心线 (间距)	2.74 mm [.108 in]
外壳材料	热塑性塑料 PBTP
壳体颜色	黑色
尺寸	
Row-to-Row Spacing	2.84 mm [.112 in]



PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
-------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

已批准的标准	DIN 41652
--------	-----------

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

包装特性

封装方法	托盘
------	----

封装数量	32
------	----

其他

安装高度	3.6 mm
------	--------

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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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>

配套部件



TE 产品编号 8-1393480-3
V23529B1223B225=SUB D FEDERLEI

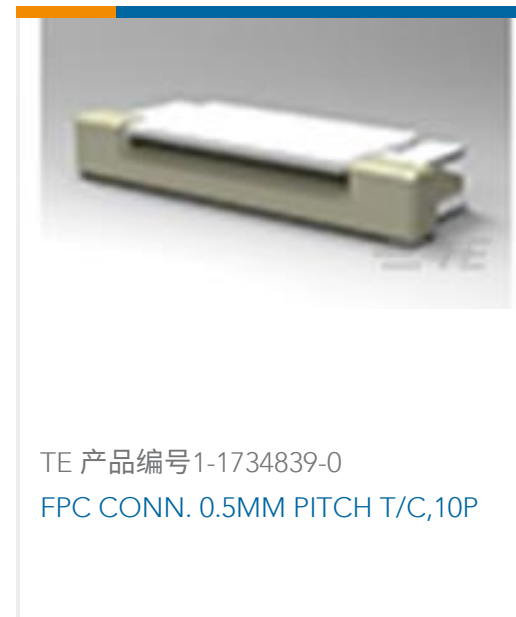
客户还购买了



TE 产品编号1-338170-2
25P.HDP20 PLUG ASSY



TE 产品编号1393788-3
V23079A1001B301



TE 产品编号1-1734839-0
FPC CONN. 0.5MM PITCH T/C, 10P



TE 产品编号1-2176050-6
RLP73N 1E R22 5% 5K RL



TE 产品编号1623722-4
SBCH 11 33R 5%



TE 产品编号1617030-2
HFW1201B00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE 产品编号1108846-1
HC26.Base Housing-PCB



TE 产品编号E80892-000
NSA937901E1

文档

产品图纸

V23529B1223C225=SUB D STIFLEI

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-7_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-7_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-7_A.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

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

英文版本

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本