

8-1393480-4 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 8-1393480-4

Solder D-Sub Connectors, Receptacle, Wire-to-Board, 37 Position,
4 D-Sub Shell Size, Mating Retention, Threaded Insert, 4-40 UNC

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > 焊接 D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 37

D-Sub 外壳尺寸: 4

接合固定: 带有

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
D-Sub 外壳尺寸	4
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	37
---------------------	----

主体特性

颜色	灰色
外壳材料	钢
外壳电镀材料	锡

接触件特性

端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	2.2 A

机械附件

接合固定	带有
接合固定类型	螺纹插针, 4-40 UNC, 螺纹插针, 4-40 UNC

连接器安装类型

板安装

壳体特性

外壳材料

热塑性

中心线 (间距)

2.76 mm[.108 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

插针易燃性等级

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

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)
超过限值的SVHC:
Pb (3.6% in Component Part)
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。

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[V23529B1223B237=SUB D FEDERLEI](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-4_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

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

[英文版本](#)

机构认证

[UL 报告](#)

[英文版本](#)