

2-1393480-4 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 2-1393480-4

Solder D-Sub Connectors, Plug, Wire-to-Board, 37 Position, 20 D-Sub Contact Size, 4 D-Sub Shell Size, Mating Retention, Mounting Holes

[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: 插头

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 37

D-Sub 端子大小: 20

D-Sub 外壳尺寸: 4

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
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
---------------------	----

接触件特性

D-Sub 端子大小	20
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	安装孔, 安装孔
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳	不带
中心线 (间距)	2.76 mm[.108 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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

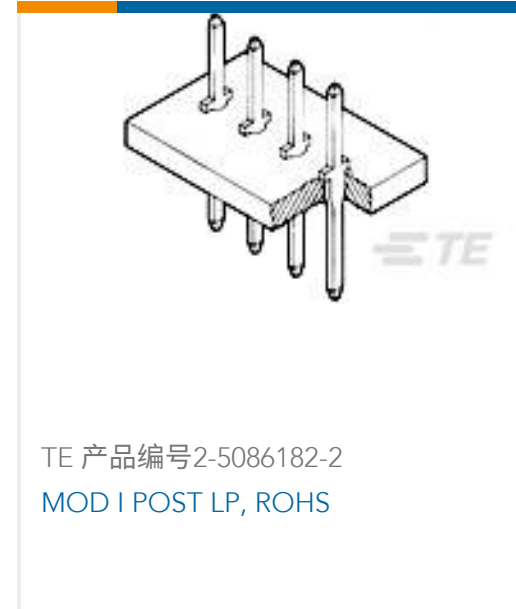
产品合规免责声明

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

[V23529B1121C237=SUB D STIFTLI](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_2-1393480-4_A3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-1393480-4_A3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-1393480-4_A3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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

机构认证

UL 报告

英文版本