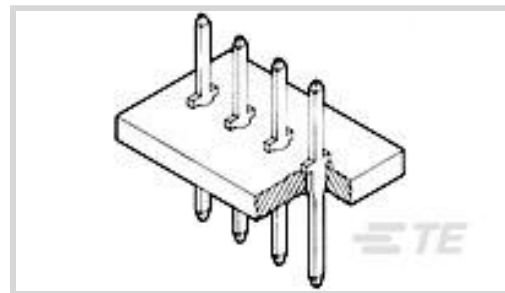




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **锡**

端子基材: **黄铜**

产品端接到: **印刷电路板**

端子额定电流 (最大值) : **5 A**

产品特性

电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	1200 V
接触电阻	12 mΩ

接触件特性

端子接触部长度	9.14 mm[.36 in]
	100 – 200 μin
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子方向	直式
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	锡
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

端接柱体和尾部长度的	4.75 mm[.187 in]
产品端接到	印刷电路板

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

使用环境

工组温度范围	-65 – 60 °C
--------	-------------

包装特性

封装数量	20000
封装方法	带

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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	通孔回流焊可达到 260°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





该系列中的其他产品 | AMPMODU MOD 1

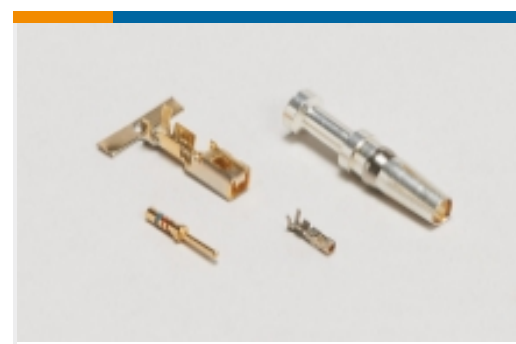




线到板连接器组件和护套(32)

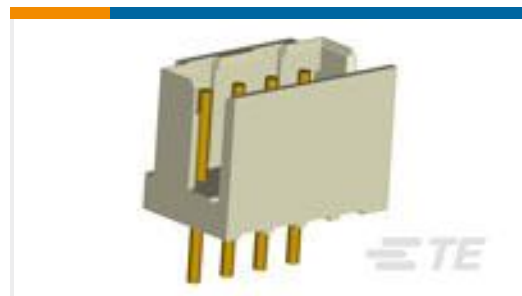
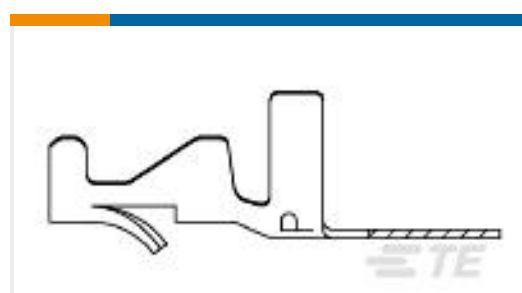


连接器硬件(2)



连接器端子(108)

客户还购买了

TE 产品编号292132-3
CT P/HDR BOX V 3P NATTE 产品编号350980-2
.045 POST CONTACTTE 产品编号647171-4
04P SL156 HSG W/LR & TAB W/O#2TE 产品编号292230-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 3TE 产品编号3-640311-1
MINI AMP-IN 22-18 AWG .
008PTPPHBZTE 产品编号1393143-6
27E122=SOCKET,KRP,8,SCW,PLESTE 产品编号1571300-3
TACT,RTANG,SMT,SEALED,GUID
PIN, T/R

文档

产品图纸

[MOD I POST PLTD SN, ROHS](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5086147-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5086147-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5086147-2_D.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

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION_6_7AND8](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

[AMPMODU Mod I And II Posts](#)

英文版本

应用规格

日语

[AMPMODU Mod I And II Posts](#)

日语