

827881-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU Headers

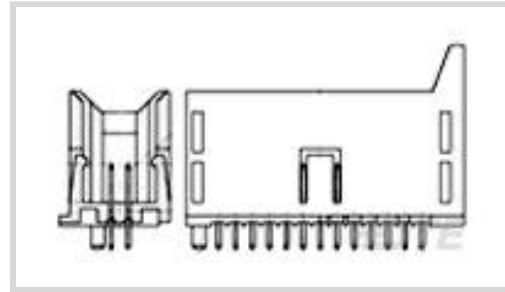
TE 内部编号 827881-1

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 26 Position, 2.54 mm
[.1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder,
AMPMODU Headers

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 26

行数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
接头类型	全部带罩
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

板对板配置	平行
连接器端子负载状态	满载
位数	26
行数	2
PCB 安装方向	垂直

主体特性

主要产品颜色	黄色
--------	----

接触件特性

接合方柱尺寸	.63 mm[.025 in]
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.63 mm[.025 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	制动器闭锁
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6 GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装数量	200
封装方法	Carton

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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 240°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



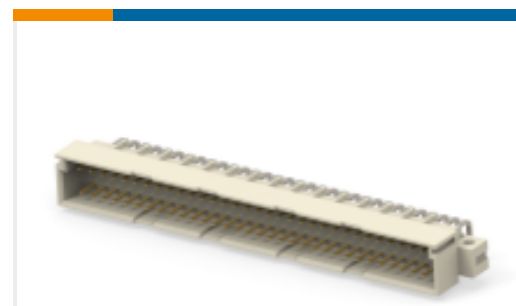
该系列中的其他产品 | AMPMODU Headers





连接器端子(64)

客户还购买了

TE 产品编号1703838-1
SLIDE,TAB HSG GROUP ATE 产品编号929941-1
JPT REC 2.8 Contact SWS SnTE 产品编号927690-1
2X13P MOD4 BU GEHTE 产品编号770276-1
03P .093 COMM P&S PLUG .250CLTE 产品编号770372-1
06P .093 COMM P&S RECPT .250CLTE 产品编号2-2350891-2
20POS,HYBRID,PIN HSG ASSY,SLD,
COD BTE 产品编号384617-E
STVC 64 M AC WV 4-00 0606 ** 247
E007 1TE 产品编号DRB102-BT-90DEG
BOOT, 102P, PLG/REC, RA, BLK
E007 1TE 产品编号1393277-4
V23076A1001C133

文档

产品图纸

[2X13P MOD2 ST-STECK](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_827881-1_P1.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_827881-1_P1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_827881-1_P1.3d_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](#)

[AMPMODU Interconnection System](#)

英文版本