

6-1775652-4 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU 2 mm

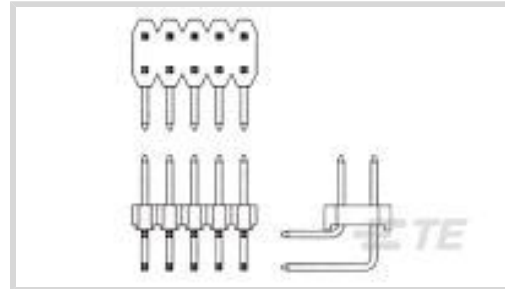
TE 内部编号 6-1775652-4

PCB Mount Header, Right Angle, Board-to-Board, 34 Position, 2 mm [2 in] Centerline, Breakaway, Gold, Through Hole - Solder, Sealable, AMPMODU 2 mm

[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: 34

行数: 2

中心线 (间距) : 2 mm [2 in]

PCB 安装方向: **直角**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
接头类型	分离
可密封	是
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	正交
可堆叠	否
连接器端子负载状态	满载
位数	34
行数	2
PCB 安装方向	直角

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	黑色

接触件特性



端子接触部长度	4 mm[.16 in]
接合方柱尺寸	.5 mm[.02 in]
端子布局	矩阵
	50 μin
端子接合区域电镀材料厚度	.381 μm[15 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子形状和构造	正方形
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插针
端子额定电流（最大值）	1 A

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.5 mm[.02 in]
端接柱体和尾部长度	2 mm[.079 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合固定	不带
连接器安装类型	板安装
接合对准	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

外壳材料	PA 6T
中心线（间距）	2 mm[2 in]

尺寸

连接器长度	34 mm[1.33 in]
连接器高度	4 mm[.157 in]
连接器宽度	4 mm[.157 in]
PCB 厚度（建议）	1.6 mm[.063 in]
行间距	2 mm[.078 in]

使用环境

壳体温度额定值	标准
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA
与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	120
封装方法	Tray

其他

已忽略的装载位置	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
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 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 2 mm



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1775652-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1775652-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1775652-4_B.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

产品规格

[产品规格](#)

英文版本