

1-102567-5 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU Headers

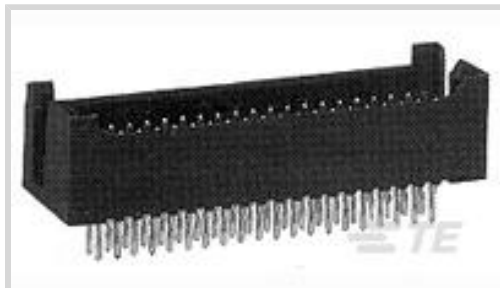
TE 内部编号 1-102567-5

AMPMODU Headers, PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 110 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Fully Shrouded, Gold, Printed Circuit Board

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板接头和插座



PCB 连接器组件类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 板对板

Number of Positions: 110

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头
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

结构特性

行数	2
PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	110
板对板配置	平行

电气特征

端接电阻	12 mΩ
Operating Voltage	250 VAC

接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm [.025 in]
	100 μin
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子形状和构造	正方形, 短点
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅

端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度	.381 μ m[15 μ in]
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	.64 mm[.025 in]
端接柱体和尾部长度的	4.57 mm[.18 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
接合固定	不带
接合对准	带有
接合对准类型	导针, 导针
PCB 安装固定	不带
PCB 安装对准	不带
连接器安装类型	板安装
壳体特性	
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
壳体颜色	黑色
外壳材料	热塑性
尺寸	
连接器高度	13.97 mm[.55 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
堆叠高度	11.43 mm[.45 in]
PCB 厚度 (建议)	1.4 mm[.055 in]
使用环境	
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
操作/应用	
焊接工艺特性	板支座
电路应用	Signal
行业标准	
已批准的标准	CSA LR7189, UL E28476



UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

12

封装方法

Tube

其他

注释

可提供带先通/后断柱的公端。

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

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: 2020年1月 (205)

超过限值的SVHC：

Pb (13% 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

尚未进行卤素含量审核

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[110 MODII 2PC HDR DR SHRD .100](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-102567-5_N3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-102567-5_N3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-102567-5_N3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

3D PDF

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