

2-825437-5 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU Headers

TE 内部编号 2-825437-5

PCB Mount Header, Right Angle, Board-to-Board, 25 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Breakaway, 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: 25

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 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	否
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	垂直
连接器端子负载状态	满载
位数	25
行数	1
PCB 安装方向	直角

### 电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	750 Vrms

### 主体特性

主要产品颜色	绿色
--------	----

### 接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.5 $\mu$ m
端子接合区域电镀材料厚度	.8 $\mu$ m[31.5 $\mu$ in]
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	黄铜
端子接触部电镀材料	镀金或钯镍打底镀金
端子类型	插针
端子额定电流（最大值）	5 A
<b>端接特性</b>	
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	3.2 mm[.126 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
<b>机械附件</b>	
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
<b>壳体特性</b>	
外壳材料	PBT
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
<b>尺寸</b>	
PCB 厚度（建议）	1.57 mm[.062 in]
<b>使用环境</b>	
壳体温度额定值	标准
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
<b>操作/应用</b>	
电路应用	Signal
<b>行业标准</b>	
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
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	200
封装方法	Box

## 产品合规性

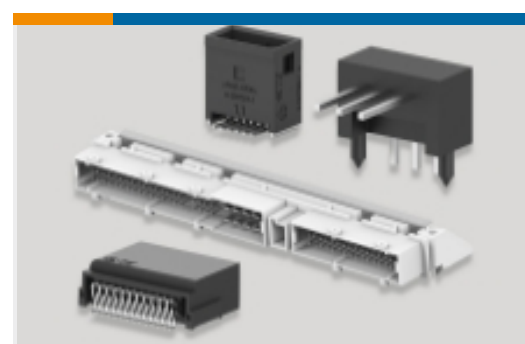
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	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

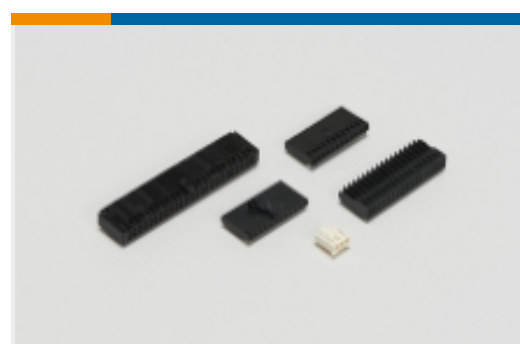
### 产品合规免责声明

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>

## 该系列中的其他产品 | AMPMODU Headers



PCB 板端连接器及母端(4379)



线到板连接器组件和护套(5)



连接器盖帽(1)

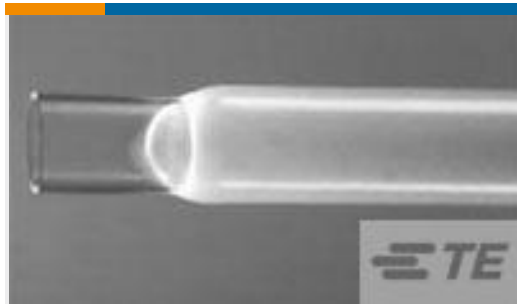
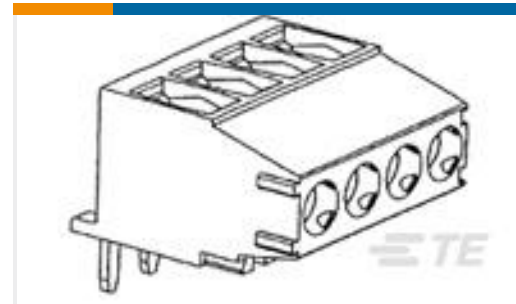
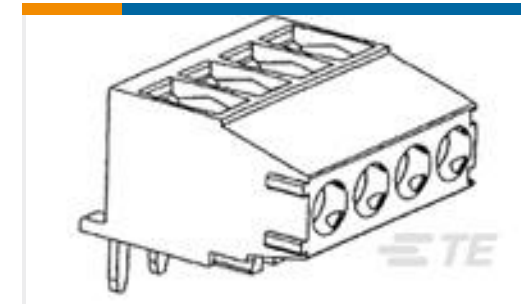
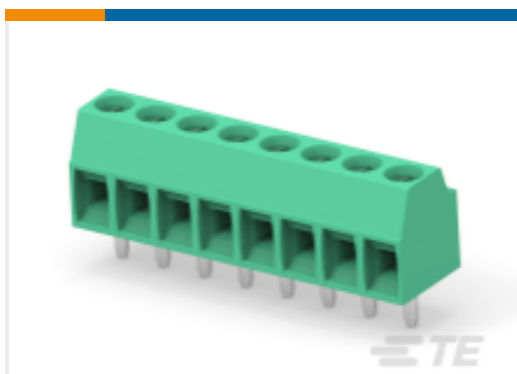
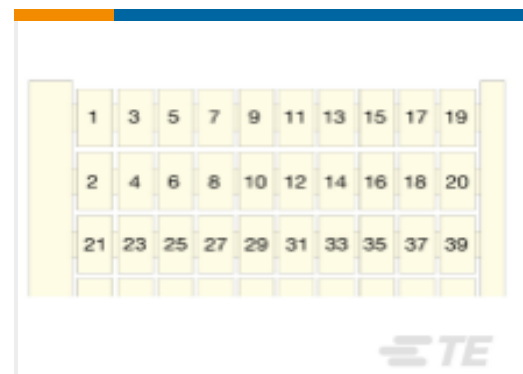


连接器硬件(2)



连接器端子(64)

## 客户还购买了

TE 产品编号5960072006  
TFER-3/4-X-STKTE 产品编号6-1879133-4  
RN 0603 4K02 0.1% 10PPM 1K RLTE 产品编号1-284414-0  
TERMI-BLOK 900 PCB 10 POS 3,5TE 产品编号1-284414-2  
TERMI-BLOK 900 PCB 12 POS 3,5TE 产品编号1546551-8  
8P,STRAIGHT,SIDE ENTRY,3.5MMTE 产品编号1SNA232030R2500  
RC65 1->100 HORIZONTALTE 产品编号6-2176373-8  
RQ 0805 49R9 0.1% 10PPM 1K RLTE 产品编号10217954-00  
PRESS XDCR US342-000002-030PA

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-825437-5\\_V.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-825437-5\\_V.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-825437-5\\_V.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

## 机构认证

UL 报告

英文版本

2-825437-5

PCB Mount Header, Right Angle, Board-to-Board, 25 Position, 2.54 mm [.1 in]  
Centerline, Breakaway, AMPMODU Headers

