

1470109-8 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU 2 mm

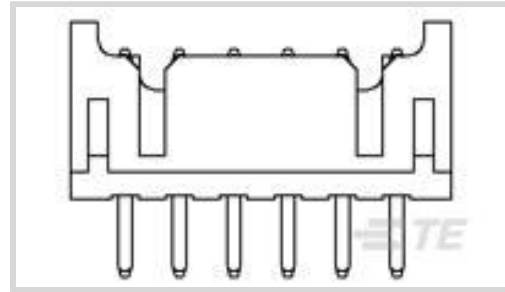
TE 内部编号 1470109-8

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 8 Position, 2 mm [.079 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, Signal, 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: 线到板

位数: 8

行数: 2

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

PCB 安装方向: 垂直

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
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	平行
连接器端子负载状态	满载
位数	8
行数	2
PCB 安装方向	垂直

### 电气特征

介质耐压 (最大值)	750 VAC
绝缘电阻	5000 MΩ
工作电压	100 VDC

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

### 接触件特性



端子接触部长度	3 mm[.1 in][.138 in]
接合方柱尺寸	.5 mm[.02 in]
	100 μin
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm[100 μin]
端子形状和构造	正方形
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	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	.5 mm[.02 in]
端接柱体和尾部长度	3 mm[.118 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

接合对准类型	键控
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	高温热塑塑料
中心线（间距）	2 mm[.079 in]

### 尺寸

PCB 厚度（建议）	1.57 mm[.062 in]
行间距	2 mm[.079 in]

### 使用环境

工作温度范围	-25 – 85 °C[-13 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

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

封装方法

Bag, Carton

### 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

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

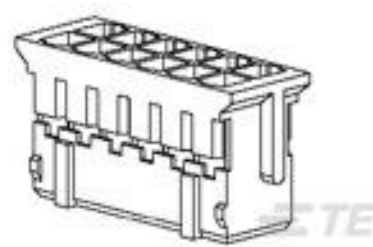
焊接工艺能力

不能采用无铅工艺

#### 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



TE 产品编号 1470107-8  
2.0MM PITCH CRIMP HOUSING 8P

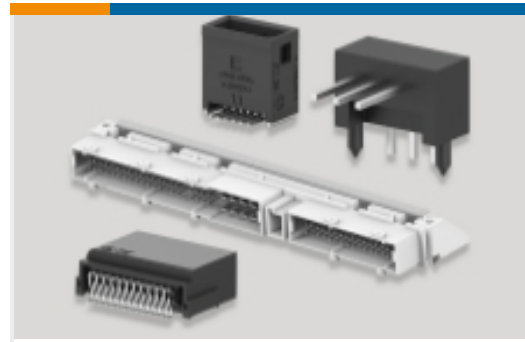


TE 产品编号 1470106-1  
2.0mm Pitch Crimp Contact



TE 产品编号 2-111626-4  
8, 2MM, 30 DP, LEAD FREE

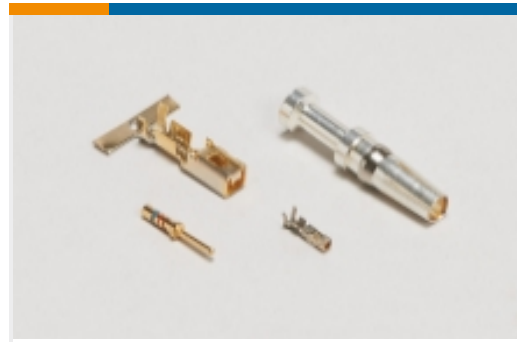
## 该系列中的其他产品 | AMPMODU 2 mm



PCB 板端连接器及母端(10387)

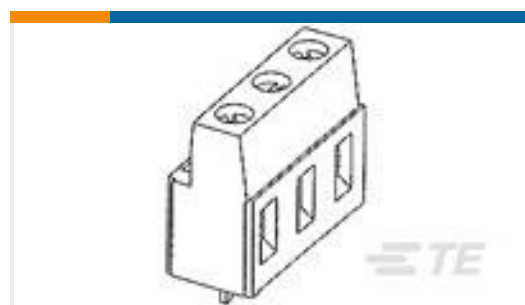


线到板连接器组件和护套(202)



连接器端子(27)

## 客户还购买了

TE 产品编号5747252-4  
37 MSFL PLUG RA 318 (IN,FM)TE 产品编号5-2176230-2  
3522 15K 5% 3WTE 产品编号3-2176058-7  
RLP73K 3A R33 5% 2K RLTE 产品编号440052-7  
2.5MM,HDR,7POS,VERTICAL,  
CONNECTORTE 产品编号282845-2  
TERM-BLOK,PCB MNT,90DG,2P,7.62TE 产品编号1676311-2  
RN 0805 34K 0.1% 10PPM 1KRLTE 产品编号L9000109-01  
Antenna Dome 2.4GHz RG174 216  
SMA

## 文档

### 产品图纸

[2.0mm Pitch Header,Dip 8p](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1470109-8\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1470109-8\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1470109-8\\_E.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\\_SECTION3AND4](#)

英文版本

[HPI Connectors QRG](#)

英文版本

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本