

2-917360-6 × 停产

AMPMODU | AMPMODU 2 mm

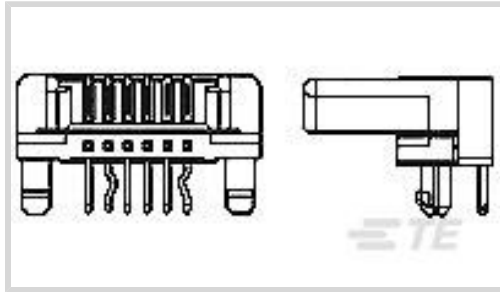
TE 内部编号 2-917360-6

TE 内部产品描述 1.25 AF REC ASSY 26P B/TRAY

[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: 1

中心线 (间距) : 1.25 mm [ .049 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
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 安装母端

### 结构特性

位数	26
行数	1
PCB 安装方向	直角

### 电气特征

绝缘电阻	100 MΩ
工作电压	50 VAC

### 主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

### 接触件特性

端子布局	直插式
对接公端宽度	1.6 mm[.063 in]
对接公端厚度	.25 mm[.01 in]
端子接合区域电镀材料厚度	.8 μm[31.5 μin]
端子基材	磷青铜

端子接触部电镀材料	锡
端子类型	母端
端子额定电流（最大值）	1 A

#### 端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.6 mm[.024 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.4 mm[.016 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

#### 机械附件

接合对准类型	自校准（免校准）
PCB 安装固定类型	弯脚
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有

#### 壳体特性

接合入口位置	侧
外壳材料	尼龙 6/6 GF
中心线（间距）	1.25 mm[.049 in]

#### 尺寸

连接器高度	5.4 mm[.213 in]
PCB 厚度（建议）	1.6 mm[.062 in]
行间距	3 mm[.118 in]

#### 使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 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	132
封装方法	Box, Tray

## 产品合规性

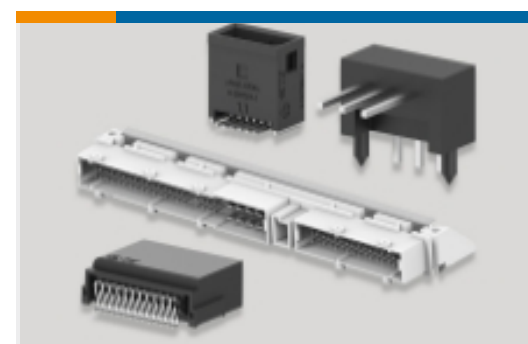
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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>

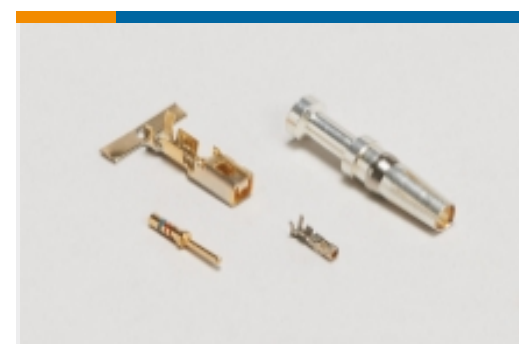
## 该系列中的其他产品 | AMPMODU 2 mm



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



## 文档

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-917360-6\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-917360-6\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-917360-6\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

## 产品规格

### 产品规格

日语

[Crimping Multi-Interlock Connector Contacts](#)

日语

