

2-926926-2 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MOD 1

TE 内部编号 2-926926-2

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width 1.6 mm [.063 in], Tab Thickness .79 mm [.031 in], Gold (Au) Interface Plating, AMPMODU MOD 1

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子



端子类型: 公端

对接公端宽度: 1.6 mm [.063 in]

对接公端厚度: .79 mm [.031 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

可密封: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 接触件特性

端子大小	1.6mm
端子制造	冲压成形
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	公端
对接公端宽度	1.6 mm[.063 in]
对接公端厚度	.79 mm[.031 in]
接触面电镀	金 (Au)

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	印刷电路板

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度 (最大值)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

### 其他

端子传导

0 – 24 A (低功率)

## 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

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



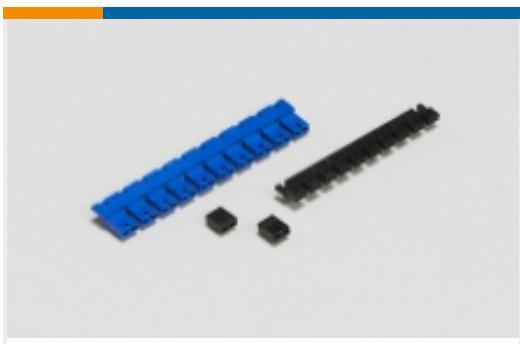
该系列中的其他产品 | [AMPMODU MOD 1](#)



PCB 板端连接器及母端(341)



插入和拔出工具(1)



板对板跳线和分路(5)



汽车端子(4)



线到板连接器组件和护套(32)



连接器硬件(2)



连接器端子(108)

## 客户还购买了



TE 产品编号K1127684  
Relay 29-112-12



TE 产品编号K1128688  
Battery Disconnecter 35-411-130-R-900



TE 产品编号HDP24-24-35SE  
DEUTSCH HDP20 Housings



TE 产品编号K1012918  
Relay 26-70-04



TE 产品编号DARS24296-000A3  
CAR PIN STANDARD CONT. #5, silver plated



TE 产品编号HC5956  
BATT.LEAD 90 DEG 70MM+VE.



TE 产品编号HC5957  
BATT.LEAD 90 DEG 70MM-VE.



TE 产品编号SRK-PC-080-35-601  
PIN, SOLID, SIZE M8, 35mm2, AG

## 文档

### 产品图纸

MOD 1 STIFT

英文版本

### 数据表/目录页

AMPMODU Interconnection System

AMPMODU Interconnection System

英文版本

2-926926-2

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width 1.6 mm [.063 in], Tab Thickness .79 mm [.031 in], Gold (Au) Interface Plating, AMPMODU MOD 1

