

1-925366-7 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU IV/V

TE 内部编号 1-925366-7

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 17 Position, .1 in [2.54 mm]

Centerline, Crimp, 1 Row, Green, Wire & Cable, Signal, AMPMODU

IV/V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > 线到板连接器组件和护套

连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 17

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	17
行数	1

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 主体特性

主要产品颜色	绿色
--------	----

### 接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	3 A

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

应力消除	不带
------	----

接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

### 壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
外壳材料	聚酰胺
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]

### 尺寸

	.55 in
行间距	2.54 mm[.1 in]

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 包装特性

封装数量	1000
封装方法	Carton

### 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

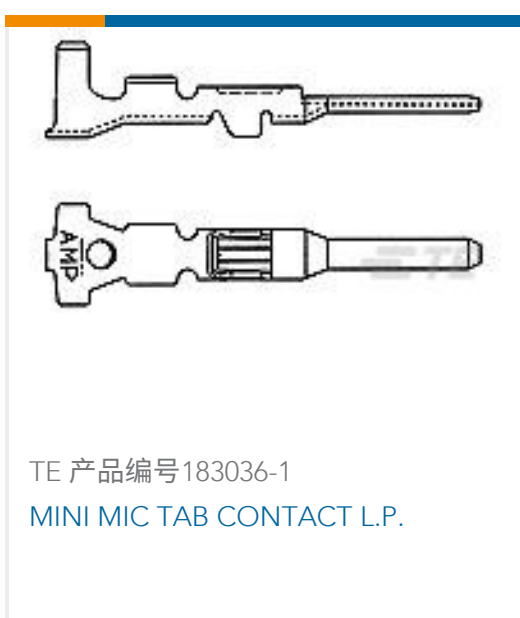
 <p>TE 产品编号 167023-1 MOD-4 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 141603-4 MOD-4 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 1-141708-1 MOD IV RECEPTACLE, CRIMP SNAP IN, LP</p>	 <p>TE 产品编号 926519-2 KEYING PLUG</p>
 <p>TE 产品编号 141708-1 MOD-4 REC.CONT.SCP.</p>	 <p>TE 产品编号 166310-2 MOD-5 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 167300-6 MOD-4 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 167021-2 MOD-4 REC.CONT.SCP.</p>
 <p>TE 产品编号 167301-4 MOD-4 REC.CONT.SCP</p>	 <p>TE 产品编号 2-167301-4 MOD-4 REC.CONT.SCP</p>	 <p>TE 产品编号 2-167301-2 MOD-4 REC.CONT.SCP</p>	 <p>TE 产品编号 167300-8 MOD-4 REC.CONTACT</p>
 <p>TE 产品编号 166309-2 MOD-5 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 166309-3 MOD-5 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 166310-3 MOD-5 REC.CONTACT</p>	 <p>TE 产品编号 167024-1 MOD-4 REC.CONT.SCP.</p>



## 该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-925366-7\\_AA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-925366-7\\_AA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-925366-7\\_AA.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

[应用规格](#)

英文版本

## 机构认证

[UL 报告](#)

英文版本