

3-1734255-1 ✓ 有效

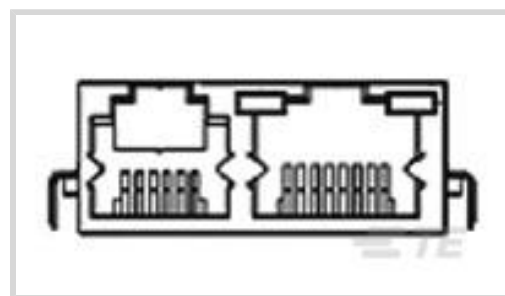
TE 内部编号 3-1734255-1

Combo Jacks, 1 x 2, Multiple Ports, RJ11 / RJ45, Low Profile,  
Combo Jacks, Standard Connector Contact Density, Jack,  
Shielded, Inverted - Latch Up

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 模块化插座和插头 > 组合插座



端口矩阵配置: 1 x 2

端口配置: 多个端口

模块化插座和插头接口类型: RJ11 / RJ45

连接器外形: 低

模块化插座和插头产品: 组合插座

## 产品特性

### 产品类型特性

|              |             |
|--------------|-------------|
| 连接器和连接器元件类型  | 连接器         |
| 连接器和端子端接到    | 印刷电路板       |
| 模块化插座和插头接口类型 | RJ11 / RJ45 |
| 模块化插座和插头产品   | 组合插座        |
| 模块化连接器种类     | 插座          |
| 接地选项         | PCB 和面板接地   |
| 连接器系统        | 缆到板         |

### 结构特性

|          |       |
|----------|-------|
| 状态指示灯类型  | LED   |
| PCB 安装方向 | 直角    |
| 端口矩阵配置   | 1 x 2 |
| 端口配置     | 多个端口  |
| 连接器端子密度  | 标准    |
| 位数       | 6, 8  |
| 装载位置数量   | 6, 8  |

### 主体特性

|           |         |
|-----------|---------|
| 外壳电镀材料    | 镍       |
| 连接器外形     | 低       |
| 模块化插座插销方向 | 反向 - 闭锁 |

|      |    |
|------|----|
| 屏蔽材料 | 黄铜 |
|------|----|

|        |   |
|--------|---|
| 屏蔽电镀材料 | 镍 |
|--------|---|

### 接触件特性

|        |   |
|--------|---|
| 端子底板材料 | 镍 |
|--------|---|

|      |     |
|------|-----|
| 端子基材 | 磷青铜 |
|------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 1 A |
|--------------|-----|

|                |    |
|----------------|----|
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 镀金 |
|----------------|----|

### 端接特性

|          |         |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
|----------|---------|

### 机械附件

|         |     |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

### 壳体特性

|      |    |
|------|----|
| 壳体颜色 | 黑色 |
|------|----|

|      |          |
|------|----------|
| 外壳材料 | PA 46 GF |
|------|----------|

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 中心线 (间距) | 1.02 mm[.04 in] |
|----------|-----------------|

### 尺寸

|       |                  |
|-------|------------------|
| 连接器高度 | 11.3 mm[.445 in] |
|-------|------------------|

|             |        |
|-------------|--------|
| PCB 厚度 (建议) | 1.6 mm |
|-------------|--------|

### 使用环境

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 85 °C[-40 – 185 °F] |
|--------|---------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

|    |   |
|----|---|
| 屏蔽 | 是 |
|----|---|

### 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

|      |     |
|------|-----|
| 性能类别 | 3 类 |
|------|-----|

### 包装特性

|      |      |
|------|------|
| 封装数量 | 1100 |
|------|------|

|      |           |
|------|-----------|
| 封装方法 | Box, 盒和托盘 |
|------|-----------|

### 产品合规性

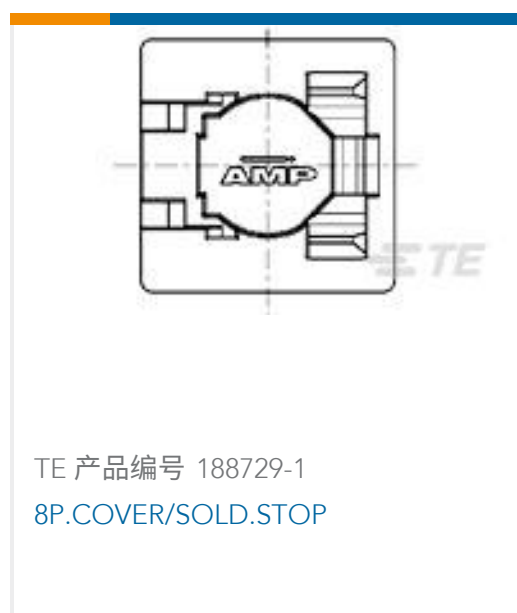
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>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 260°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



## 客户还购买了





TE 产品编号5164713-7  
07P.MINI-MATCH ASSY



TE 产品编号6-534237-2  
14 MODII VRT SR CE 100/115



TE 产品编号5-2337992-3  
RJ45 JACK MAG. POE 10/100 LED  
1X1 INV.

## 文档

### 产品图纸

[RJ45/RJ11x2C,15u" Gold, G/Y LED, W/PANEL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1734255-1\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1734255-1\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1734255-1\\_A1.3d\\_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](#)

英文版本