

917570-9 ✓ 有效

AMPMODU

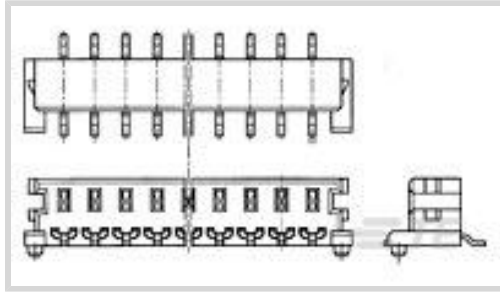
TE 内部编号 917570-9

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 9 Position, 1.5 mm  
[.059 in] Centerline, Tin, Surface Mount, Signal, Black, Pocket Tape

[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: 9

行数: 1

中心线 (间距) : 1.5 mm [.059 in]

PCB 安装方向: 直角

## 产品特性

### 产品类型特性

|             |          |
|-------------|----------|
| 连接器系统       | 线到板      |
| 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 安装接头 |

### 结构特性

|          |    |
|----------|----|
| 位数       | 9  |
| 行数       | 1  |
| PCB 安装方向 | 直角 |

### 电气特征

|      |        |
|------|--------|
| 工作电压 | 10 VAC |
|------|--------|

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

### 接触件特性

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| 端子布局          | 直插式                      |
| 端子接合区域电镀材料厚度  | 2 $\mu$ m[78.7 $\mu$ in] |
| 端子接触部电镀材料表面涂层 | 哑光                       |
| 端子基材          | 磷青铜                      |
| 端子接触部电镀材料     | 锡                        |



|      |    |
|------|----|
| 端子类型 | 插座 |
|------|----|

|              |     |
|--------------|-----|
| 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 | .35 mm[.014 in] |
|-------------|-----------------|

|             |                |
|-------------|----------------|
| 矩形端接柱体和尾部宽度 | .2 mm[.008 in] |
|-------------|----------------|

|          |      |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

### 机械附件

|            |      |
|------------|------|
| PCB 安装对准类型 | 定位凸耳 |
|------------|------|

|        |        |
|--------|--------|
| 接合对准类型 | 极化, 极化 |
|--------|--------|

|      |    |
|------|----|
| 接合固定 | 带有 |
|------|----|

|         |     |
|---------|-----|
| 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 | 不带 |
|----------|----|

### 壳体特性

|      |       |
|------|-------|
| 外壳材料 | 尼龙 9T |
|------|-------|

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 中心线 (间距) | 1.5 mm[.059 in] |
|----------|-----------------|

### 尺寸

|       |                  |
|-------|------------------|
| 连接器高度 | 3.25 mm[.127 in] |
|-------|------------------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 105 °C[-40 – 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 | 1500 |
|------|------|

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 卷尺 |
|------|----|

### 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 |
|--------------------|----|

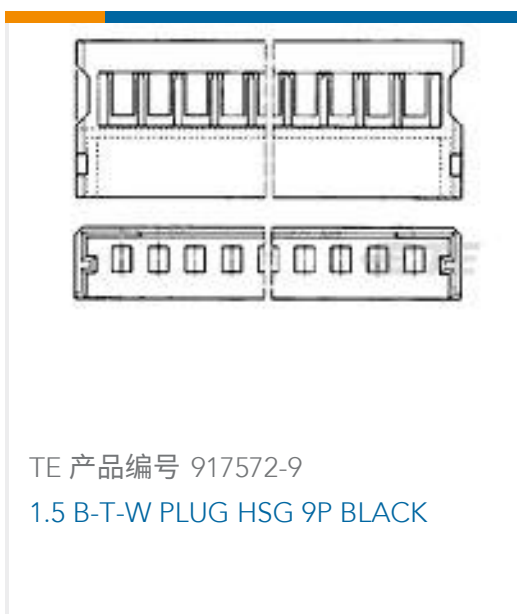


|   |   |
|---|---|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 符合  |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料   |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月（209）<br>不含REACH 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  | 回流焊接可达到 245°C   |

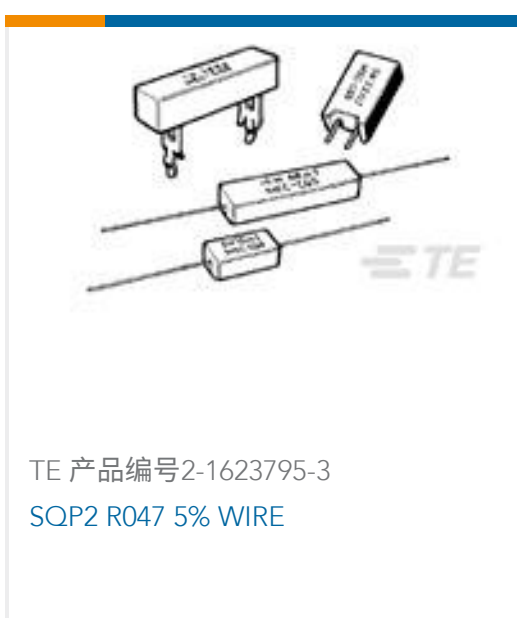
产品合规免责声明

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





## 文档

### 产品图纸

1.5 B-T-W HDR ASSY 9P W/BOSS

日语

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917570-9\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917570-9\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917570-9\\_J.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

英文版本