

917694-2 ✓ 有效

## AMP Signal Double Lock

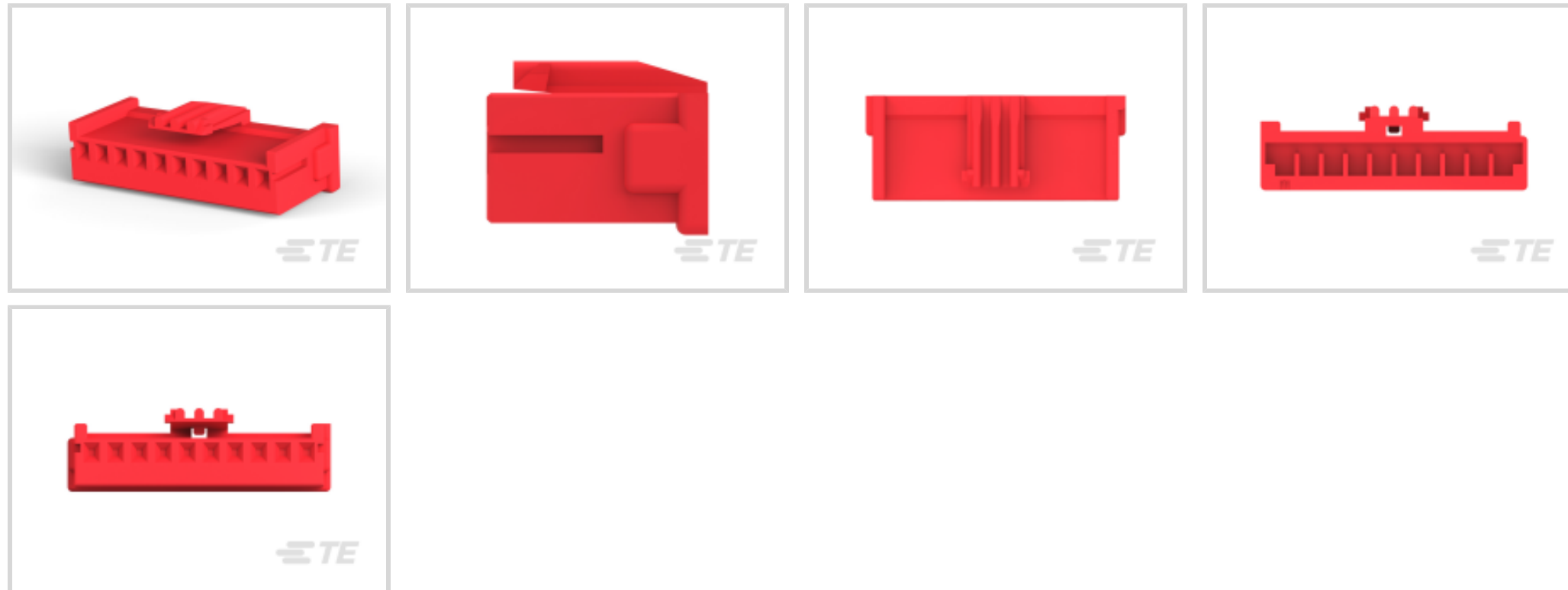
TE 内部编号 917694-2

Rectangular Connector Housings, Wire-to-Board, 10 Position, .098 in [2.5 mm] Centerline, 1 Row, Nylon 66, Plug, Socket, AMP Signal Double Lock

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到板

位数: 10

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

行数: 1

外壳材料: 尼龙 66, 尼龙 66

### 产品特性

#### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器系统     | 线到板   |
| 连接器和壳体类型  | 插头    |
| 可密封       | 否     |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

#### 结构特性

|    |    |
|----|----|
| 位数 | 10 |
| 行数 | 1  |

#### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 250 VAC |
|------|---------|

#### 接触件特性

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

#### 机械附件

|         |             |
|---------|-------------|
| 连接器安装类型 | 电缆安装 (自由悬挂) |
|---------|-------------|

### 壳体特性

|          |                 |
|----------|-----------------|
| 壳体颜色     | 红色              |
| 中心线 (间距) | 2.5 mm[.098 in] |
| 外壳材料     | 尼龙 66, 尼龙 66    |

### 尺寸

|       |                  |
|-------|------------------|
| 连接器高度 | 11 mm            |
| 产品长度  | 27.5 mm[1.08 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 |
|------|--------|

### 识别标记

|        |    |
|--------|----|
| 电路识别特性 | 不带 |
|--------|----|

### 行业标准

|             |           |
|-------------|-----------|
| 与机构/标准产品兼容  | VDE       |
| 与已批准的标准产品兼容 | UL E28476 |

### 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   | 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



## 该系列中的其他产品 | AMP Signal Double Lock



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[2.5 S.D.L. PLUG HSG 10P RED](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917694-2\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917694-2\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917694-2\\_N.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[SOFT\\_SHELL\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS\\_CATALOG](#)

英文版本

[1773458-3\\_2.5MM\\_SIGNAL\\_DOUBLE\\_LOCK\\_CONNECTORS](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本



**使用说明书**

**使用说明书 (非美国)**

英文版本

**AMP 2.5 SIGNAL DOUBLE LOCK CONNECTOR SERIES**

英文版本