

2-936195-3 ✓ 有效

AMP | Multilock 连接器系统

TE 内部编号 2-936195-3

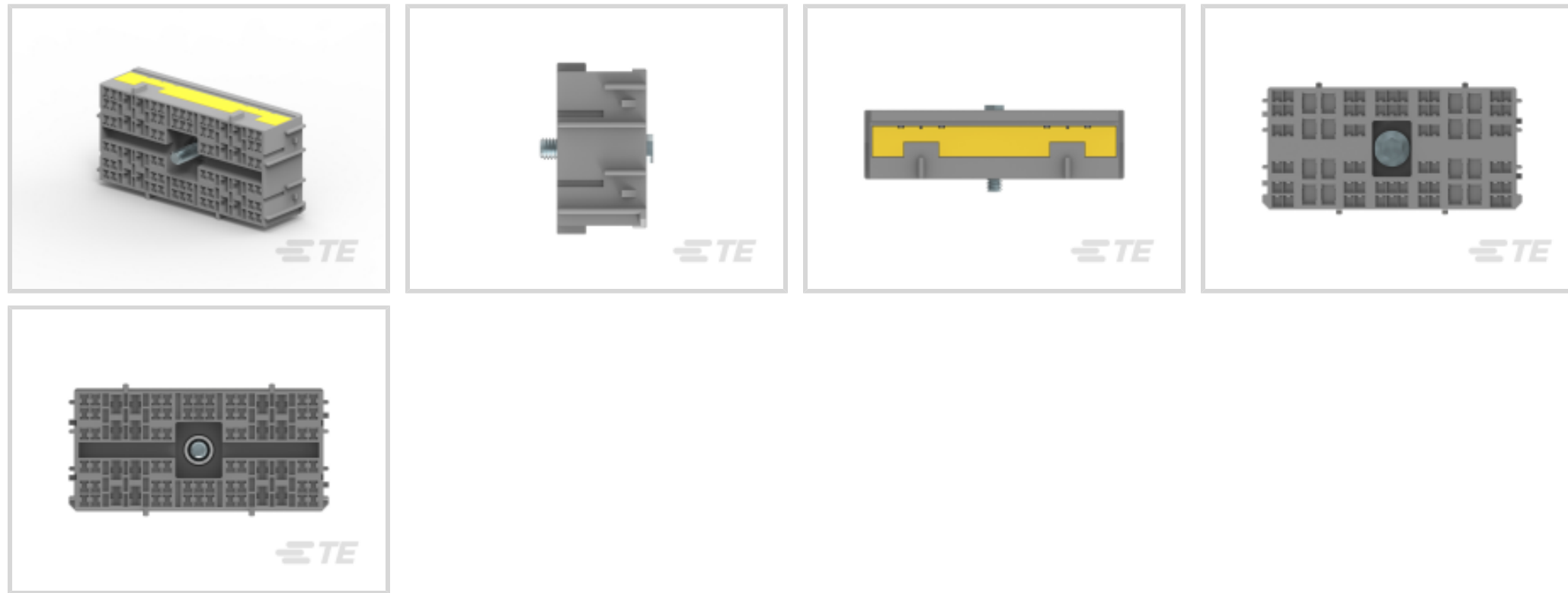
76 Position Housing, Housing for Female Terminals, 4 mm [.15 in]

Centerline, Gray, Wire & Cable, Multilock Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > MULTILOCK, 连接器壳体



位数: 76

连接器和壳体类型: 母端子护套

对接公端宽度: 2.3 mm [.09 in]

中心线 (间距): 4 mm [.15 in]

可密封: 否

[所有 MULTILOCK, 连接器壳体 \(125\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 混合型连接器    | 是     |
| 连接器形状     | 矩形    |
| 连接器和壳体类型  | 母端子护套 |
| 可密封       | 否     |
| 主要锁定特性    | 外壳集成  |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

### 结构特性

|    |    |
|----|----|
| 位数 | 76 |
| 行数 | 6  |

### 电气特征

|      |        |
|------|--------|
| 工作电压 | 12 VDC |
|------|--------|

### 主体特性

|      |      |
|------|------|
| 出线角度 | 180° |
|------|------|



|        |    |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 灰色 |
|--------|----|

### 接触件特性

|      |       |
|------|-------|
| 端子大小 | 2.3mm |
|------|-------|

|      |    |
|------|----|
| 端子类型 | 母端 |
|------|----|

|        |                |
|--------|----------------|
| 对接公端宽度 | 2.3 mm[.09 in] |
|--------|----------------|

### 机械附件

|      |    |
|------|----|
| 应力消除 | 不带 |
|------|----|

|        |   |
|--------|---|
| 端子位置保证 | 否 |
|--------|---|

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

|      |    |
|------|----|
| 接合对准 | 带有 |
|------|----|

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

### 壳体特性

|      |     |
|------|-----|
| 外壳材料 | PBT |
|------|-----|

|         |              |
|---------|--------------|
| 中心线（间距） | 4 mm[.15 in] |
|---------|--------------|

### 尺寸

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 行间距 | 5 mm, 9.3 mm[.19 in][.37 in] |
|-----|------------------------------|

|      |               |
|------|---------------|
| 产品宽度 | 25 mm[.98 in] |
|------|---------------|

|      |               |
|------|---------------|
| 产品长度 | 94 mm[3.7 in] |
|------|---------------|

|       |                  |
|-------|------------------|
| 连接器高度 | 47.7 mm[1.87 in] |
|-------|------------------|

### 其他

|     |   |
|-----|---|
| 可维修 | 是 |
|-----|---|

|           |   |
|-----------|---|
| 能够保证连接器位置 | 否 |
|-----------|---|

### 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: 2025年1月（247）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223）<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** 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 | Multilock 连接器系统



### 客户还购买了



## 文档

### 090/SPT HYB 76P PLUG ASSY

英文版本

### 3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-936195-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-936195-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-936195-3\\_A.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

[MULTILOCK Connector System](#)

英文版本

## 产品规格

英文版本