

1-967621-6 ✓ 有效

## Junior Power Timer

TE 内部编号 1-967621-6

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 9 Position, .197 in [5 mm] Centerline, Green, Wire & Cable, Power, Junior Power Timer

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > Timer Connector Housing



连接器系统: **线到线**

位数: 9

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

可密封: 否

[所有 Timer Connector Housing \(519\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 位数 | 9 |
| 行数 | 3 |

### 电气特征

|        |      |
|--------|------|
| 标称电压架构 | 28 V |
|--------|------|

### 主体特性



|          |      |
|----------|------|
| 出线角度     | 180° |
| 主要产品颜色   | 绿色   |
| 连接器和键控代码 | A    |

#### 接触件特性

|        |                |
|--------|----------------|
| 端子大小   | 2.8mm          |
| 端子类型   | 母端             |
| 对接公端宽度 | 2.8 mm[.11 in] |

#### 机械附件

|         |            |
|---------|------------|
| 端子位置保证  | 是          |
| 应力消除    | 不带         |
| 接合对准类型  | 键控         |
| 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 GF        |
| 中心线（间距） | 5 mm[.197 in] |

#### 尺寸

|       |                  |
|-------|------------------|
| 连接器高度 | 26 mm[1.02 in]   |
| 产品宽度  | 16.2 mm[.638 in] |
| 产品长度  | 16.2 mm[.638 in] |
| 行间距   | 5.5 mm[.217 in]  |

#### 操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 电路应用 | 电源 |
|------|----|

#### 包装特性

|      |        |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
|------|--------|

#### 其他

|           |   |
|-----------|---|
| 可维修       | 否 |
| 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: 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



TE 产品编号 CAT-T4827-CH8172  
Timer Connector Housing



TE 产品编号 CAT-LMPH9507  
Low & Medium Power Header



TE 产品编号 CAT-T4827-T273  
定时器，母端和公端



TE 产品编号 967631-1  
2. KONT-SICHERUNG 9P

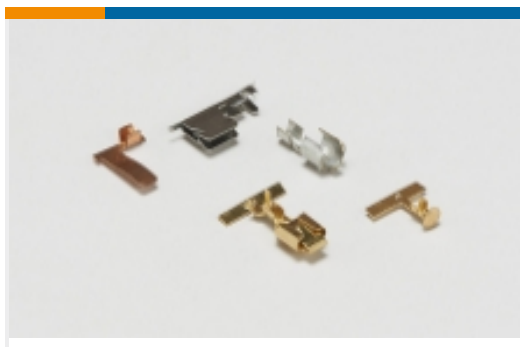


TE 产品编号 1719810-1  
JPT REC 2.8 Contact SRC Sn



TE 产品编号 1-927768-1  
JPT REC 2.8 Contact SRC Au

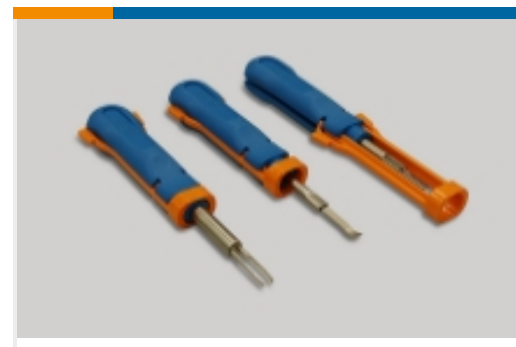
该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



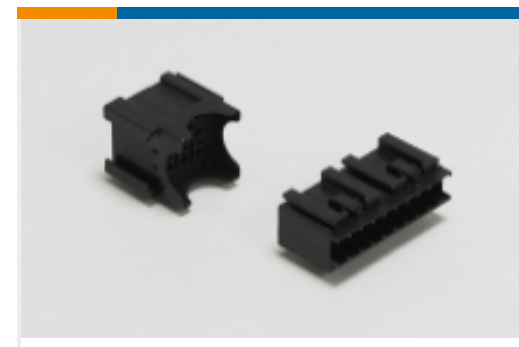
专用端子(1)



其他汽车连接器附件(2)



插入和拔出工具(8)



模块元件(4)



汇流条和端子(1)



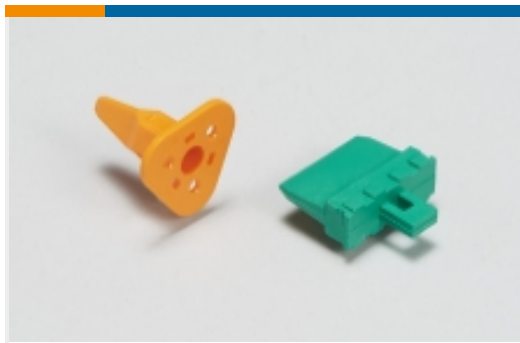
汽车端子(190)



汽车连接器护套(324)



汽车连接器盖帽(9)



汽车连接器锁和位置保证(8)



连接器密封件和盲堵(9)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-967621-3  
Timer Connector Housing

## 文档

### 产品图纸

JUN-POW-TIM GEH 9P

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-967621-6\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1-967621-6\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_1-967621-6\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

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**

[Timer Interconnection System](#)

英文版本

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本