

963598-1 ✓ 有效

AMP | Junior Power Timer

TE 内部编号 963598-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 68 Position, .157 in [4 mm] Centerline, Sealable, Black, 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: **68**

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : **4 mm [ .157 in ]**

可密封: **是**

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

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

位数	68
行数	3

### 电气特征

标称电压架构	12 V, 24 V
--------	------------

### 主体特性

出线角度	90°
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

--	--



端子大小	1.5mm, 2.8mm
端子类型	母端
对接公端宽度	1.5 mm, 2.8 mm [.059 in][.11 in]
端子额定电流 (最大值)	20 A

#### 机械附件

端子位置保证	否
应力消除	不带
接合对准类型	极化, 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	PA66 GF30
中心线 (间距)	4 mm [.157 in]

#### 尺寸

连接器高度	29.6 mm [1.165 in]
产品宽度	31.8 mm [1.252 in]
产品长度	96.3 mm [3.791 in]
行间距	4 mm [.157 in]

#### 使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F]
工作温度范围	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]

#### 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](#)。>

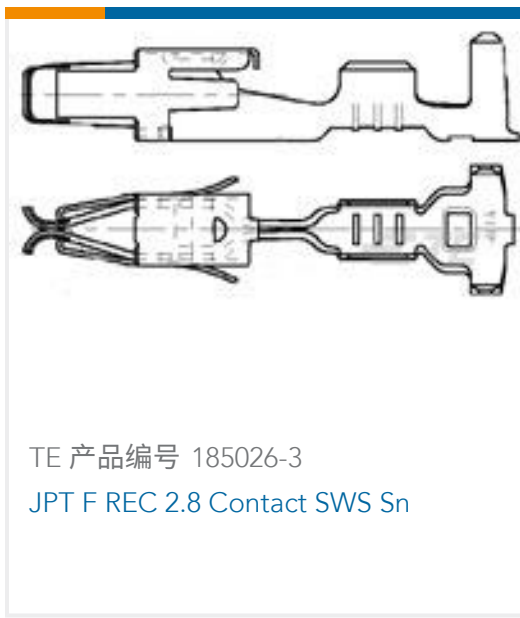
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 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

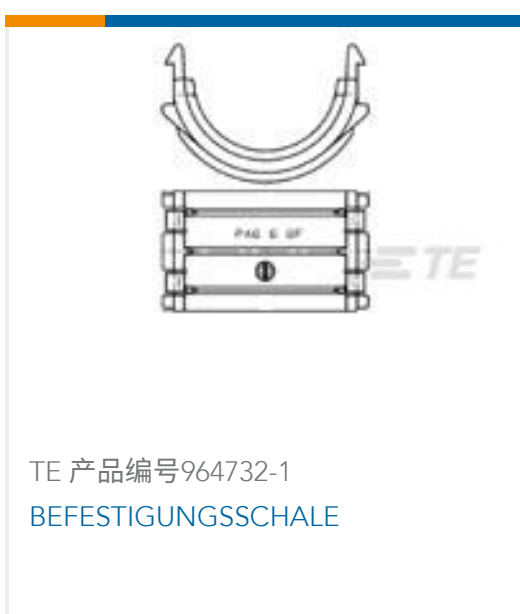
 <p>TE 产品编号 966595-1 MESSERSLEISTE 68P</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-T4827-B128 定时器附件</p>	 <p>TE 产品编号 929937-3 JPT REC 2.8 Contact SWS Sn</p>	 <p>TE 产品编号 185027-1 JPT F REC 2.8 Contact SWS Sn</p>
 <p>TE 产品编号 828905-1 SINGLE-WIRE-SEAL(5MM HOLE)</p>	 <p>TE 产品编号 185026-1 JPT F REC 2.8 Contact SWS Sn</p>	 <p>TE 产品编号 828904-1 SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON</p>	 <p>TE 产品编号 963530-1 EINZELLEITERDICHTUNG</p>



## 该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



## 客户还购买了





TE 产品编号281938-2  
MIC MARKII RCPT CONTACT



TE 产品编号1-1333204-7  
ANVIL, COMBINATION (.080)



TE 产品编号1-66741-2  
TYPE XII FEMALE CONTACT



TE 产品编号2119785-7  
CRIMPER, INSUL OVERLAP PREM



TE 产品编号2151426-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-  
140F2100-RSA



TE 产品编号965053-1  
MT/JPT COVER

## 文档

### 产品图纸

[MICRO-T/JPT GH66/2P](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_963598-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_963598-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_963598-1\\_A.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

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

法语