

929505-3 ✓ 有效

AMP | Junior Power Timer

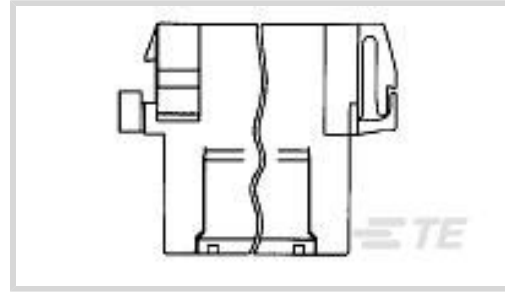
TE 内部编号 929505-3

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 8 Position, .196 in [5 mm] Centerline, 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: 8

连接器和壳体类型: **公端子护套**

中心线 (间距) : 5 mm [.196 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	公端子护套
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	8
行数	2

### 电气特征

标称电压架构	24 V
--------	------

### 主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

端子大小	2.8mm
------	-------

端子类型	公端
------	----

对接公端宽度	2.8 mm[.11 in]
--------	----------------

端子额定电流 (最大值)	30 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	PBT
------	-----

中心线 (间距)	5 mm[.196 in]
----------	---------------

### 尺寸

连接器高度	26 mm[1.02 in]
-------	----------------

产品宽度	22.4 mm[.881 in]
------	------------------

产品长度	28.8 mm[1.13 in]
------	------------------

行间距	5.6 mm[.22 in]
-----	----------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	130 °C[266 °F]
------------	----------------

工作温度范围	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

### 包装特性

封装数量	600
------	-----

封装方法	Bag
------	-----

### 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: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 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 | Junior Power Timer

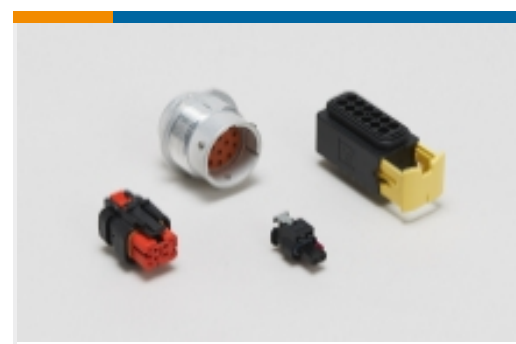




汇流条和端子(1)



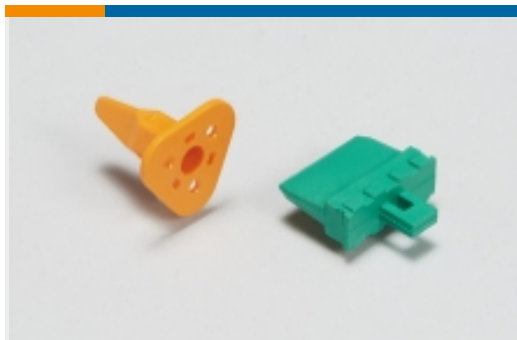
汽车端子(190)



汽车连接器护套(324)



汽车连接器盖帽(9)

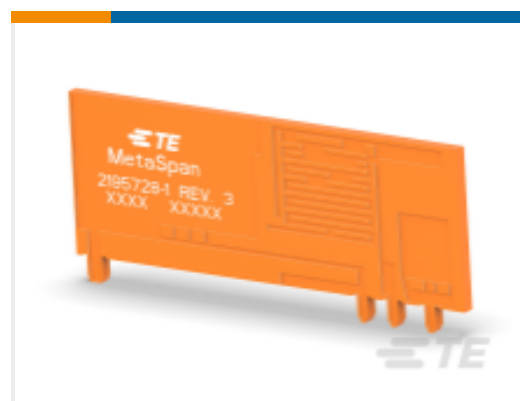


汽车连接器锁和位置保证(8)



连接器密封件和盲堵(9)

## 客户还购买了

TE 产品编号929505-5  
Timer Connector HousingTE 产品编号2195728-1  
LTE + GNSS ANTENNA

## 文档

### 产品图纸

[FF FLA-STE-GEH2X4P](#)

德语

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_929505-3\\_F4.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_929505-3\\_F4.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_929505-3\\_F4.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本



---

**数据表/目录页**

**Timer Interconnection System**

英文版本