

929504-2 ✓ 有效

AMP | Junior Power Timer

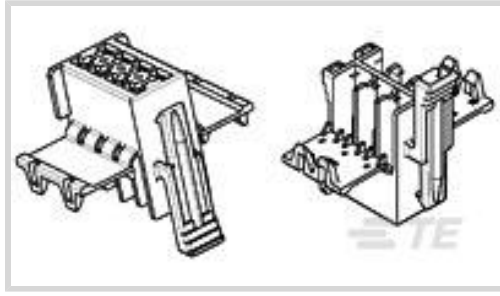
TE 内部编号 929504-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 6 Position, .197 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: 6

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 | 6 |
| 行数 | 2 |

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 | 母端 |
| 对接公端宽度 | 3 mm [.118 in] |

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 [.197 in] |

尺寸

| | |
|-------|-------------------|
| 连接器高度 | 29.5 mm [1.16 in] |
| 产品宽度 | 16 mm [.629 in] |
| 产品长度 | 23.5 mm [.925 in] |
| 行间距 | 5.6 mm [.22 in] |

使用环境

| | |
|------------|-----------------------------|
| 工作温度 (最大值) | 100 °C [266 °F] |
| 工作温度范围 | -40 – 100 °C [-40 – 266 °F] |

操作/应用

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

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装数量 | 2000 |
| 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: 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



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 1-929505-7
TAB HSG .110 (2.8 MM) HSG TAB



TE 产品编号 1-929505-2
TAB HSG .110 (2.8 MM) HSG TAB



TE 产品编号 1-929505-3
TAB HSG .110 (2.8 MM) HSG TAB



TE 产品编号 1-929505-4
TAB HSG .110 (2.8 MM) HSG TAB



TE 产品编号 1-929505-6
FF FLA-STE-GEH2X 9P



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



TE 产品编号 1-929505-5
FF TAB HOUSING 2X 7P

该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



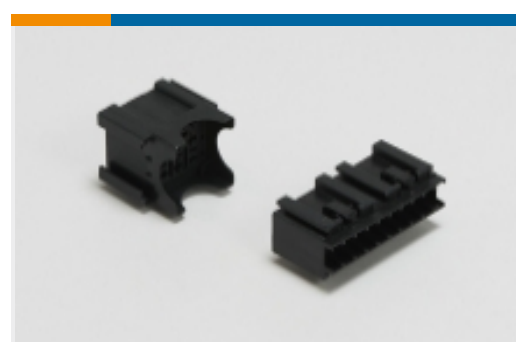
专用端子(1)



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)



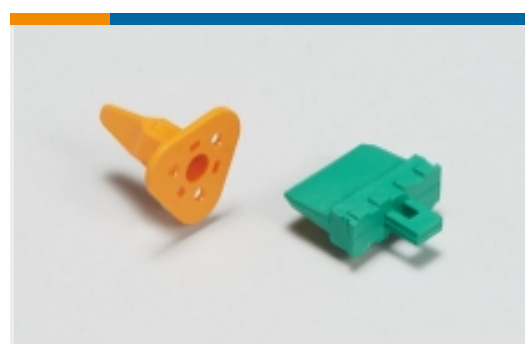
汽车端子(190)



汽车连接器护套(324)



汽车连接器盖帽(9)

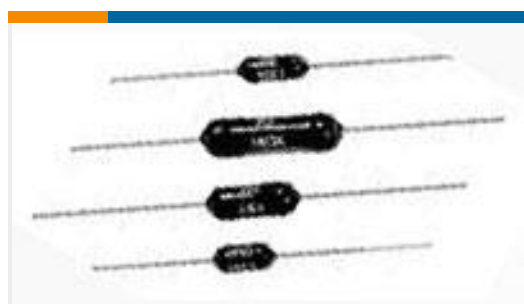


汽车连接器锁和位置保证(8)



连接器密封件和盲堵(9)

客户还购买了

TE 产品编号929505-5
Timer Connector HousingTE 产品编号8-1879627-1
H4P 22K 1% 100PPMTE 产品编号1622710-1
LR2 1% 20KTE 产品编号F970373001
55E0219-1.00-9(B01)

文档

产品图纸

[2X 3P JUN POW TIMGH](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_929504-2_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_929504-2_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_929504-2_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

[Timer Interconnection System](#)

英文版本