

185001-6 ✓ 有效

AMP | Junior Power Timer

TE 内部编号 185001-6

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 4 Position, .196 in [5 mm] Centerline, Sealable, Green, Wire & Cable, Signal, 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: 4

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: **是**

[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	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	4
行数	1

电气特征

标称电压架构	16 V
--------	------

主体特性

出线角度	90°
主要产品颜色	绿色
连接器和键控代码	E1

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）	10 A

机械附件

端子位置保证	否
应力消除	带有
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[.196 in]

尺寸

连接器高度	38 mm[1.496 in]
产品宽度	14.8 mm[.583 in]
产品长度	27.3 mm[1.075 in]

使用环境

工作温度（最大值）	100 °C[212 °F]
工作温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	1500
封装方法	Box

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 144998-6 4P JPT CONNECTOR ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-T4827-T273 定时器，母端和公端</p>	 <p>TE 产品编号 1-1579007-6 EXTRACTION TOOL</p>	 <p>TE 产品编号 963208-1 DICHTUNG F4P JPT GH</p>
 <p>TE 产品编号 1579018-5 EXTRACTION TOOL</p>	 <p>TE 产品编号 2151181-1 OCEAN_2.0 APPLICATOR-S-080F1600</p>	 <p>TE 产品编号 2151260-1 OCEAN_2.0 APPLICATOR-S-100F1700</p>	 <p>TE 产品编号 2305570-1 Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp</p>

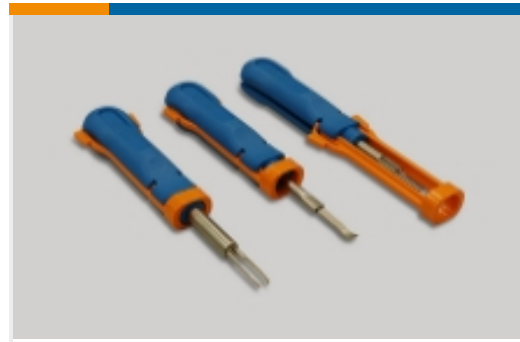
该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



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)



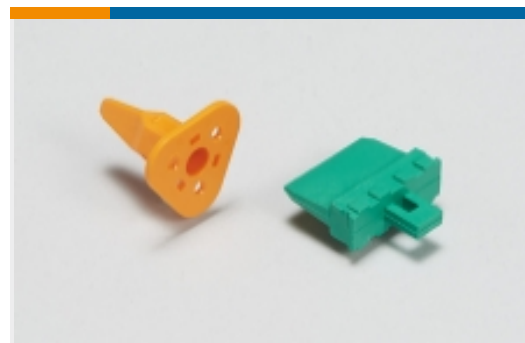
汽车端子(190)



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1718760-1
MCON 1.2 LL TAB SWS SN



TE 产品编号2-964300-1
定时器，母端和公端



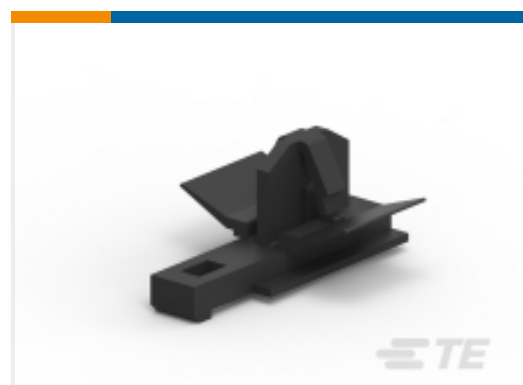
TE 产品编号6-1415001-1
PT570L24



TE 产品编号1-1752057-8
CRIMPER, WIRE, STEPPED (.062)



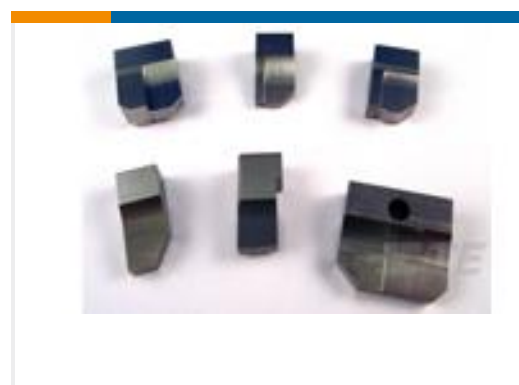
TE 产品编号1803364-2
CRIMPER, WIRE, F PREMIUM NON-TYPICAL RK



TE 产品编号2005039-2
SLOT CLIP HSG FOR FAKRA



TE 产品编号2389098-1
2POS, MQS, TAB HSG, UNSLD, COD A



TE 产品编号4-1333202-8
ANVIL, COMBINATION .062



文档

产品图纸

[4P TAB JPT HOUSING](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_185001-6_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_185001-6_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_185001-6_C.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

法语

使用说明书

[CONNECTEURS JPT ETANCHES A ETRIER POUR CONNEXIONS FIL A FIL PRECONISAT](#)

英文版本

使用说明书 (非美国)

英文版本