

1-2005388-2 ✓ 有效

Junior Power Timer

TE 内部编号 1-2005388-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device, 2 Position, .197 in [5 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, 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: 线到板, 线到设备

位数: 2

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: 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	线到板, 线到设备
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	2
行数	1

电气特征

工作电压	12 VDC
------	--------



标称电压架构	12 V
--------	------

主体特性

出线角度	180°
------	------

主要产品颜色	黑色
--------	----

连接器和键控代码	2
----------	---

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	否
--------	---

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	PA GF
------	-------

中心线（间距）	5 mm[.197 in]
---------	---------------

尺寸

连接器高度	20.1 mm[.791 in]
-------	------------------

产品宽度	30.9 mm[1.217 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, 120 °C, 125 °C, 130 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
-----------	---

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

操作/应用

电路应用	电源
------	----

其他

可维修	是
-----	---

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](#)。>

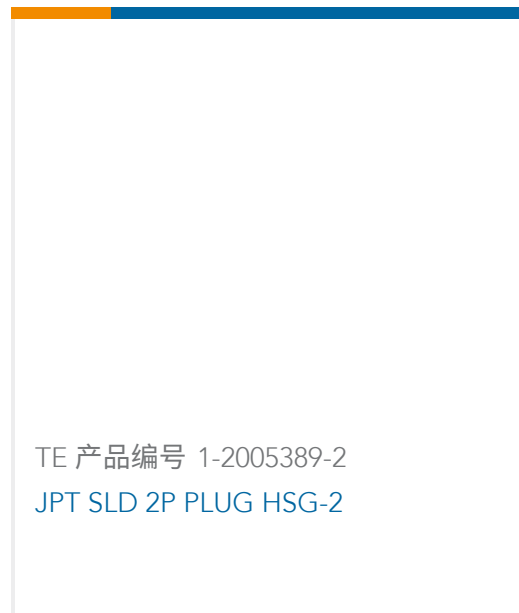
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

 <p>TE 产品编号 936462-2 2.8MM SLD 2P CAP HSG</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 936111-1 2.8mm Sealed 2P Cover</p>	 <p>TE 产品编号 936103-1 2.8MM SLD 2P PLUG RETAINER YEL</p>
 <p>TE 产品编号 828905-1 SINGLE-WIRE-SEAL(5MM HOLE)</p>	 <p>TE 产品编号 828904-1 SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON</p>	 <p>TE 产品编号 828904-2 SINGLE WIRE SEAL FOR J.P.T.CON</p>	 <p>TE 产品编号 368299-1 WIRE SEAL FOR 3.3mm Hole</p>



该系列中的其他产品 | Junior Power Timer



客户还购买了



文档

产品图纸

[JPT SLD 2P PLUG ASSY-2](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2005388-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2005388-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2005388-2_C.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

产品规格

[产品规格](#)

英文版本