

1-827578-1 × 停产

AMP | 初级定时器

TE 内部编号 1-827578-1

TE 内部产品描述 3P JUNIOR-TIMER GH

Timer Connector Housing

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#) > Timer Connector Housing



位数: 3

连接器和壳体类型: 公端子护套

连接器系统: 线到线

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

可密封: 否

[所有 Timer Connector Housing \(437\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

位数	3
行数	1

### 电气特征

标称电压架构	12 V, 24 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	中性

### 接触件特性

端子大小	2.8mm
端子类型	公端
端子额定电流（最大值）	30 A

#### 机械附件

应力消除	不带
端子位置保证	否
接合对准类型	极性定位槽
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

产品宽度	27.7 mm[1.09 in]
产品长度	30.5 mm[1.2 in]
连接器高度	24.5 mm[.964 in]

#### 使用环境

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

#### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

#### 包装特性

封装数量	500
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	没有超出阈值的受限材料

## 工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2025年1月 (247)

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 &gt; 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

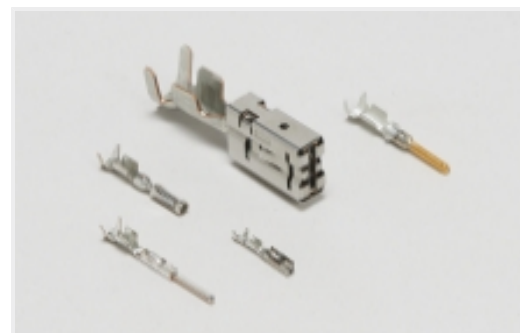
## 产品合规免责声明

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>

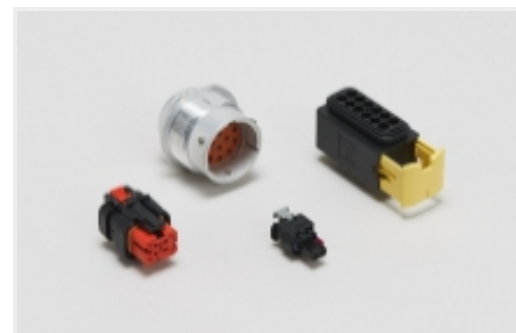
## 该系列中的其他产品 | 初级定时器



汇流条和端子(1)



汽车端子(13)



汽车连接器护套(38)

## 客户还购买了

TE 产品编号891199-000  
202A163-25/225-0TE 产品编号1747415-2  
DYNAMIC D4200 REC CONT LTE 产品编号T4131012031-000  
M12,REAR MOUNT,FEMALE,A,3P,  
SOLDER WIRETE 产品编号8-1622796-4  
YR1 0.1% 182R



## 文档

### 产品图纸

3P JUNIOR-TIMER GH

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-827578-1\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-827578-1\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-827578-1\\_K.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。