

1719105-2 ✓ 有效

AMP | Junior Power Timer

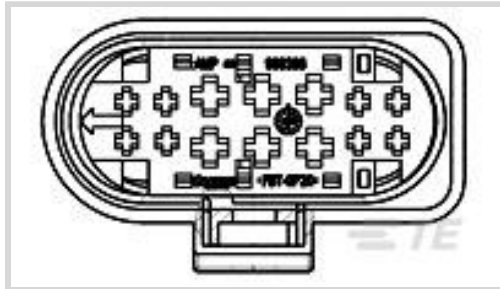
TE 内部编号 1719105-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 14 Position, .236 in / .177 in [6 mm / 4.5 mm] Centerline, Sealable, Blue, 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: 14

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 4.5 mm, 6 mm [.177 in, .236 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	是
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	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	14
行数	2

电气特征

工作电压	12 VDC
标称电压架构	14 V

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	蓝色
连接器和键控代码	中性

接触件特性

端子大小	1.6mm, 2.8mm
端子类型	母端
对接公端宽度	1.6 mm, 2.8 mm [.063 in][.11 in]
端子额定电流 (最大值)	10 A, 30 A

机械附件

端子位置保证	是
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 GF
中心线 (间距)	4.5 mm, 6 mm [.177 in][.236 in]

尺寸

连接器高度	23.1 mm [.909 in]
产品宽度	33 mm [1.299 in]
产品长度	48.3 mm [1.902 in]
行间距	3.5 mm [.138 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	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	200
封装方法	Box

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 CAT-T4827-T273 定时器，母端和公端</p>	 <p>TE 产品编号 964972-1 EINZELLEITERDICHTUNG</p>	 <p>TE 产品编号 963294-1 SINGLE WIRE SEAL INSULATION DI</p>	 <p>TE 产品编号 969388-2 JPT/MT2 HOUSING 14P</p>
 <p>TE 产品编号 969389-1 JPT/MT2 SEAL</p>	 <p>TE 产品编号 1-969871-1 2,8/1,5FL-ST-GEH14P</p>	 <p>TE 产品编号 3-969871-1 2,8/1,5FL-ST-GEH10P</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)



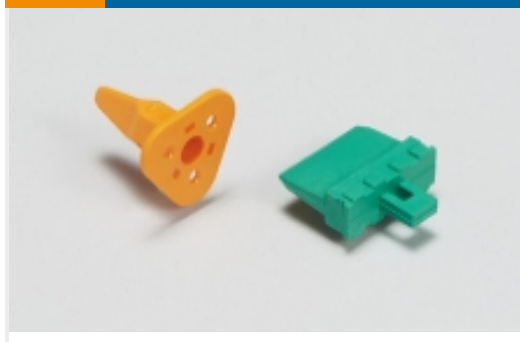
汽车端子(190)



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)

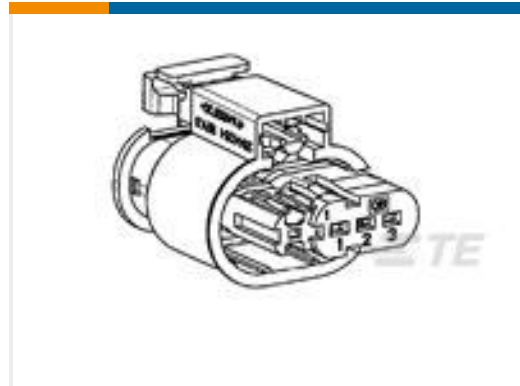
客户还购买了



TE 产品编号1394007-1
MQS 连接器外壳



TE 产品编号1452327-1
JPT HSG ASSY 6P



TE 产品编号284425-1
3 POS CONNECTOR FOR INJECTION



TE 产品编号1534334-1
AMP MCP, 母端和公端



TE 产品编号2-964296-1
定时器, 母端和公端



TE 产品编号1-2382278-1
2POS,AMP MCP 1.5K,REC HSG ASSY, SLD,COD A



TE 产品编号638182-1
WIRE SHIELD 16 POSN TRANS.

文档



产品图纸

14POS,JPT,REC. HSG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1719105-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1719105-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1719105-2_B.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

应用规格

英文版本