

1473284-1 ✓ 有效

AMP | Micro Timer II

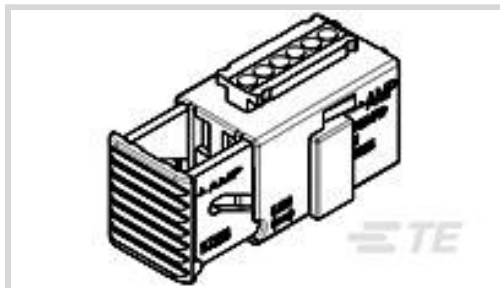
TE 内部编号 1473284-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Device, 6 Position, .165 in [4.2 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, Micro Timer II

[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: **6**

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : **4.2 mm [.165 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	6
行数	1

电气特征

工作电压	14 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

接触件特性

端子大小	1.6mm
端子类型	母端
对接公端宽度	1.6 mm[.063 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	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	PA GF
中心线 (间距)	4.2 mm[.165 in]

尺寸

连接器高度	25.4 mm[1 in]
产品宽度	40.5 mm[1.594 in]
产品长度	28.5 mm[1.122 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °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	132
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.62% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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>

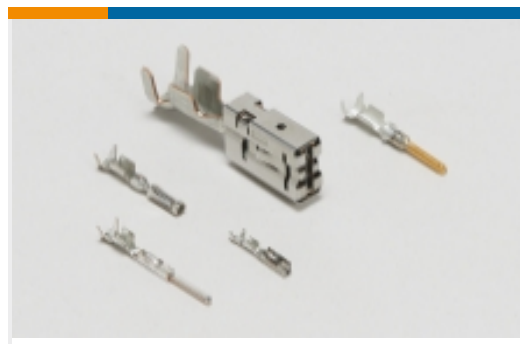
配套部件

 <p>TE 产品编号 962876-2 MT2 REC 1.6 Contact SWS Sn</p>	 <p>TE 产品编号 1473288-1 MICRO TIMER II 6POS SECONDARY</p>	 <p>TE 产品编号 1473287-1 MICRO TIMER II 6POS SEALING NE</p>
--	---	---

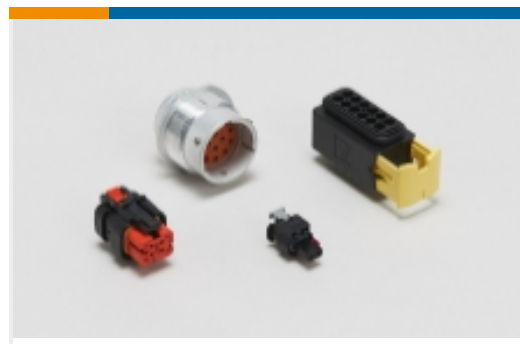
该系列中的其他产品 | [Micro Timer II](#)



插入和拔出工具(4)



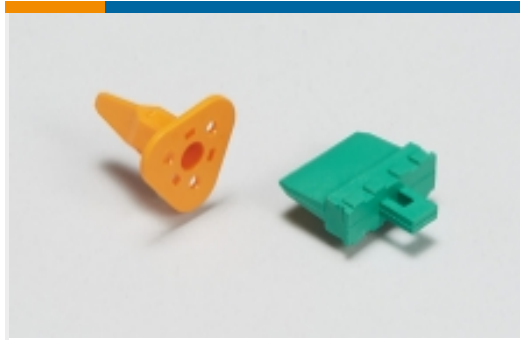
汽车端子(35)



汽车连接器护套(37)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(1)



连接器密封件和盲堵(1)

客户还购买了



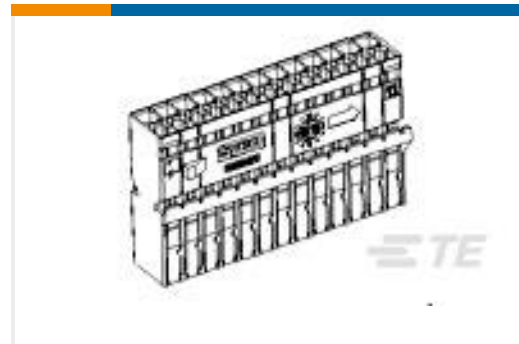
TE 产品编号3-1534903-2
60POS MIXED MQS REC SEALED
COD 2-3-6-7



TE 产品编号962875-2
定时器，母端和公端



TE 产品编号1897686-2
AMP MCP Unsealed Connector
Housings



TE 产品编号1326042-1
LAC CARRIER, 26 POS, 0.64MM, A KEY



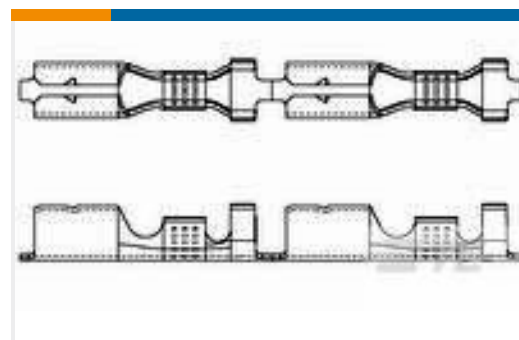
TE 产品编号154897-2
.375 FLAG FASTON RECPT.



TE 产品编号1801422-1
RECEPT HOUSING ASSY, 8MM, 2 W



TE 产品编号2209521-1
46POS. COVER ASSY



TE 产品编号626399-1
.140 SHUR PLUG REC.

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1473284-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1473284-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_1473284-1_B.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](#)

[应用规格](#)

英文版本

Title not available for initial StarTEC data load

德语

[应用规格](#)

德语