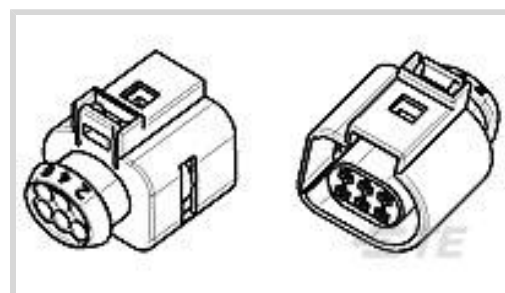


Micro Timer II

TE 内部编号 1813139-1

Plug, Wire-to-Board / Wire-to-Wire / Wire-to-Device, 6 Position, .157 in [4 mm] Centerline, Sealable, Black, Wire & Cable, Signal, 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, 线到线, 线到设备

位数: 6

连接器和壳体类型: 插头

中心线 (间距) : 4 mm [.157 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, 线到线, 线到设备
连接器和壳体类型	插头
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	2

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	1

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]
--------	-----------------

机械附件

端子位置保证	是
应力消除	按附件添加
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
中心线（间距）	4 mm[.157 in]

尺寸

连接器高度	31.4 mm[1.236 in]
产品宽度	25.1 mm[.988 in]
产品长度	25.5 mm[1.004 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

保护等级	IP6K9K
UL 阻燃性等级	UL 94HB

包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

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

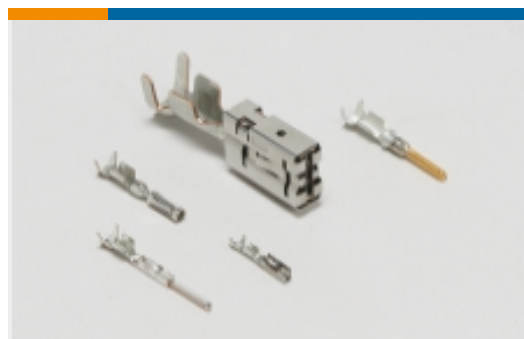
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | Micro Timer II



插入和拔出工具(4)



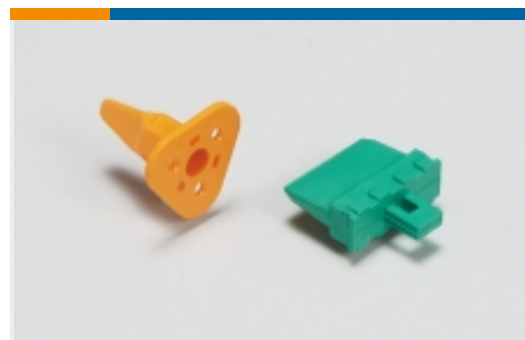
汽车端子(35)



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



文档

产品图纸

SEALED MT2 6POSN PLUG HOUSING ASSEMBLY

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1813139-1_O1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1813139-1_O1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1813139-1_O1.3d_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