

881779-1 ✓ 有效

Econoseal J - Mark II

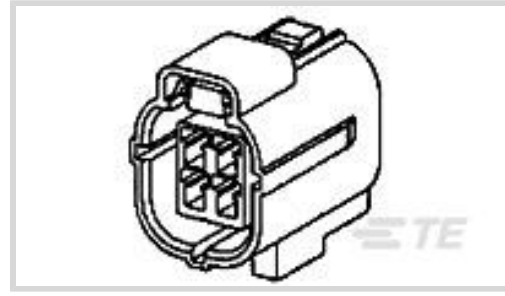
TE 内部编号 881779-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 6 Position, .189 in [4.8 mm] Centerline, Sealable, Black, Signal, Econoseal J - Mark II

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#) > [ECONOSEAL, 连接器壳体](#)



连接器系统: **线到线**

位数: **6**

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : **4.8 mm [.189 in]**

可密封: **是**

[所有 ECONOSEAL, 连接器壳体 \(89\)](#)

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	线到线
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

位数	6
行数	2

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

接触件特性

端子大小	1.8mm
------	-------

端子类型	母端
对接公端宽度	1.8 mm[.071 in]
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	PBT
中心线（间距）	4.8 mm[.189 in]
尺寸	
连接器高度	29.3 mm[1.154 in]
产品宽度	27.6 mm[1.087 in]
产品长度	25.4 mm[1 in]
行间距	5.6 mm[.22 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[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °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	1000
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

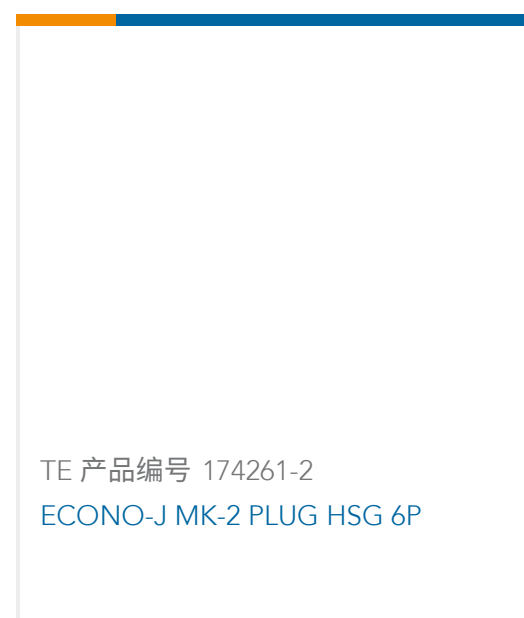
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	<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>DBMC (1.06% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。 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	非低卤素 - 包含 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



该系列中的其他产品 | Econoseal J - Mark II



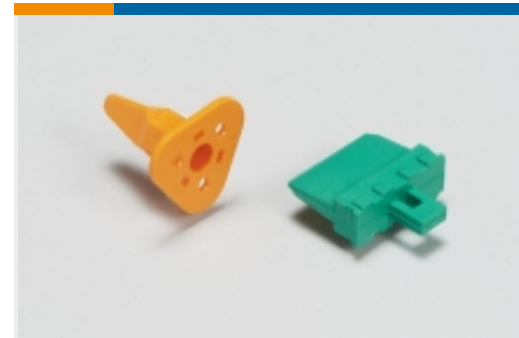
其他汽车连接器附件(4)



汽车连接器护套(25)



汽车连接器盖帽(1)

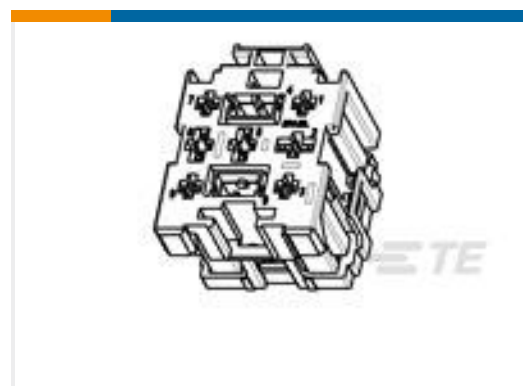


汽车连接器锁和位置保证(2)



连接器密封件和盲堵(5)

客户还购买了

TE 产品编号444141-1
ECONOSEAL, 连接器壳体TE 产品编号444020-8
9P JR/STD P.T. HSGTE 产品编号880694-1
Econoseal 母端和公端TE 产品编号3-1904131-6
V23134A4064X550-EV-CBOXTE 产品编号880684-2
.140 DIA PINTE 产品编号880686-2
.140 DIA SOCKETTE 产品编号2819643-1
DT06-4S-EP06TE 产品编号2819654-1
DT04-2P-RT01

文档

产品图纸

[KIT ECONOSEAL J 6PO](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_881779-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_881779-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_881779-1_O.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

[Econoseal Connector Series](#)

英文版本