

881772-1 ✓ 有效

AMP | Econoseal J - Mark II

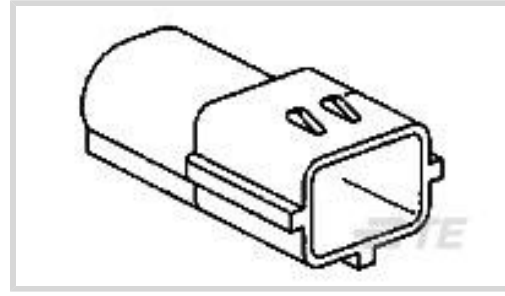
TE 内部编号 881772-1

Housing for Male Terminals, Wire-to-Wire, 2 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: 2

连接器和壳体类型: 公端子护套

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	公端子护套
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

位数	2
行数	1

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	公端
------	----

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, 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
------	-----

中心线 (间距)	4.8 mm[.189 in]
----------	-----------------

尺寸

连接器高度	14 mm[.551 in]
-------	----------------

产品宽度	32.5 mm[1.28 in]
------	------------------

产品长度	18.3 mm[.72 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	包装
------	----

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	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





客户还购买了



文档

产品图纸

KIT ECONOSEAL J SERIES 2P

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_881772-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_881772-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_881772-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本



数据表/目录页

Econoseal Connector Series

英文版本