

**TE** (泰科) 368530-1 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

368530-1 ✓ 有效

## Econoseal J - Mark II

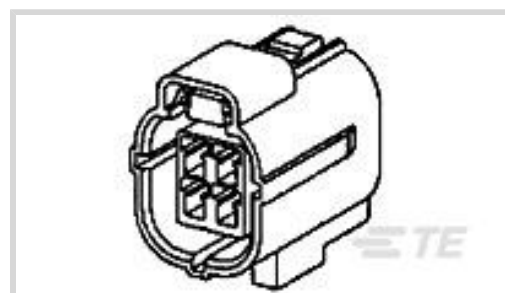
TE 内部编号 368530-1

Econoseal J - Mark II, Wire-to-Wire, 6 Position, 4.8mm [.189in]  
Centerline, Sealable, Black, Operating Temperature Range -30 –  
105 °C [-22 – 221 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



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



连接器系统: **线到线**

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : 4.8 mm [.189 in]

Sealable: **是**

混合型连接器: **否**

[所有 ECONOSEAL, 连接器壳体 \(92\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|          |     |
|----------|-----|
| 连接器系统    | 线到线 |
| Sealable | 是   |
| 混合型连接器   | 否   |

### 结构特性

|                     |   |
|---------------------|---|
| Number of Positions | 6 |
| 行数                  | 3 |

### 主体特性

|        |        |
|--------|--------|
| 主体材料   | PBT GF |
| 主要产品颜色 | 黑色     |

### 机械附件

|        |        |
|--------|--------|
| 安装特性   | 不带     |
| 端子位置保证 | 否      |
| 接合对准类型 | 极化, 极化 |

### 壳体特性

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

### 尺寸

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 产品宽度               | 29.3 mm[1.154 in] |
| 产品长度               | 25.4 mm[1 in]     |
| 产品高度               | 27.6 mm[1.087 in] |
| Row-to-Row Spacing | 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]  |

### 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-2 |
|----------|----------|

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装数量 | 50  |
| 封装方法 | Bag |

### 其他

|           |   |
|-----------|---|
| 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<br>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。

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

[E-S MK-2\(+\) 6P PLUG ASS'Y](#)

英文版本

[E-S MK-2\(+\) 6P PLUG ASS'Y](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_368530-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_368530-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_368530-1\\_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

### 产品规格

[AMP-ECONOSEAL-J MARK II+ CONNECTOR](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本