

178448-2 ✓ 有效

AMP | Econoseal

TE 内部编号 178448-2

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 2 Position, .197 in [5 mm] Centerline, Sealable, Black, Signal, Cable Mount (Free-Hanging), Econoseal

[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: 母端子护套

中心线 (间距) : 5 mm [.197 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	2
行数	1

### 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	否
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）	5 mm[.197 in]

### 尺寸

连接器高度	27.5 mm[1.083 in]
产品宽度	24 mm[.945 in]
产品长度	22 mm[.866 in]

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag

### 其他

可维修	否
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





## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[EJ-2 DBL LOCK PLUG 2P ASSY B](#)

日语

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_178448-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_178448-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_178448-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本



---

**数据表/目录页**

[Econoseal Connector Series](#)

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

日语

[产品规格](#)

英文版本