

172498-1 ✓ 有效

AMP | Mark II

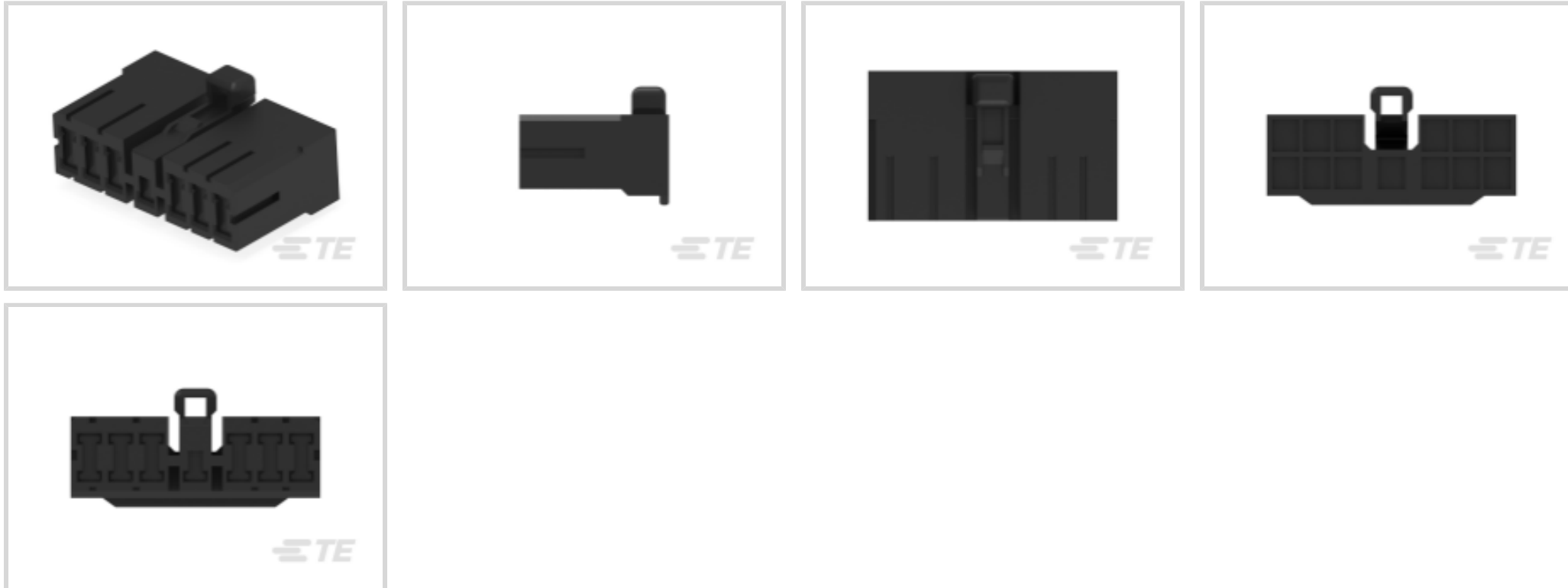
TE 内部编号 172498-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 13 Position, .197 in [5 mm] Centerline, Natural, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging), Mark II

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器系统: **线到线**

位数: 13

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: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

混合型连接器	否
连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	外壳集成

### 结构特性

位数	13
行数	1

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

### 机械附件

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

### 壳体特性

中心线 (间距)	5 mm [.197 in]
----------	----------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

### 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>

### 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Mark II



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

MIC PLUG HSG 13P (MK II)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_172498-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_172498-1\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_172498-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 产品规格

Multi-Interlock Mark II Connector for Wire to Board Termination

英文版本

### 产品规格

英文版本

### 产品规格

英文版本

Multi-Interlock Mark II Connector for Wire to Wire Termination

英文版本

### 使用说明书

Multi Interlock Connector Mark II

英文版本

### 客户手册 (非美国)

英文版本

### 机构认证

机构批件



英文版本