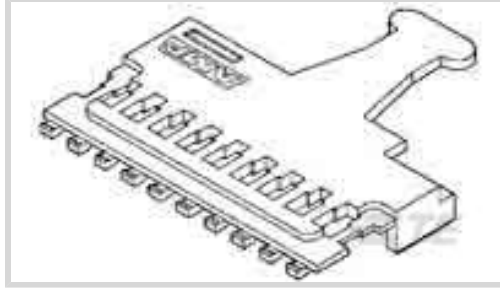




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 无极性盖

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 热塑塑料

位数: 10

工作温度 (最大值) : 105 °C [ 221 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

产品外形	标准
连接器盖型	无极性盖

### 结构特性

位数	10
----	----

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	热塑塑料

### 壳体特性

中心线 (间距)	3.18 mm [.125 in]
----------	-------------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
工作温度范围	-65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

## 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 &gt; 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

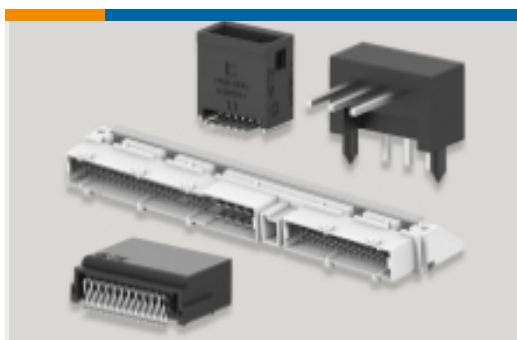
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 5102935-6  
LEVEL V ASSY DR.125CL, 10, LE

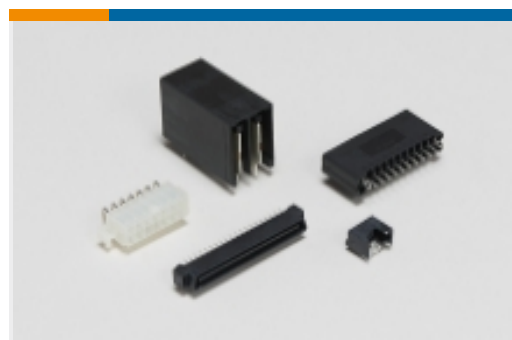
## 该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



标准矩形连接器(8)



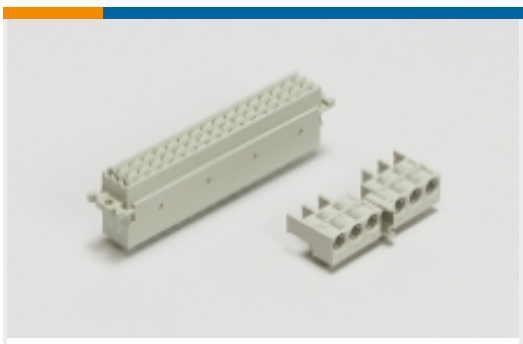
汽车连接器护套(1)



矩形连接器壳体(5)



线到板连接器组件和护套(444)



背板连接器壳体(1)



连接器应力消除(3)



连接器盖帽(18)



连接器硬件(13)



连接器端子(321)

## 客户还购买了



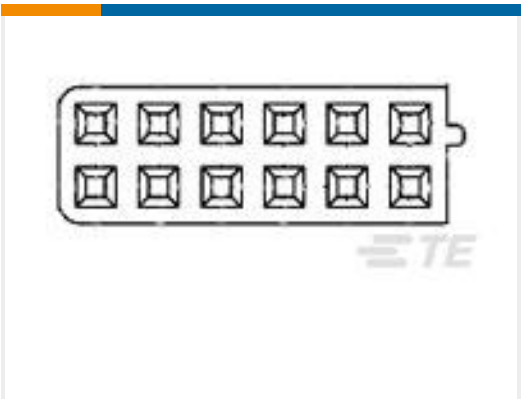
TE 产品编号1719532-5  
MOS, 母端和公端



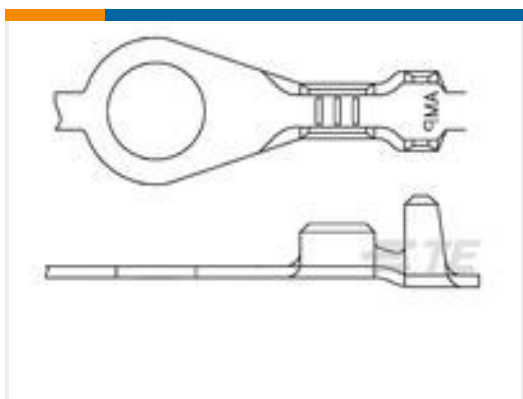
TE 产品编号444208-1  
Timer Connector Housing



TE 产品编号5069856066  
CGPT-9.5/4.8-0-30MM



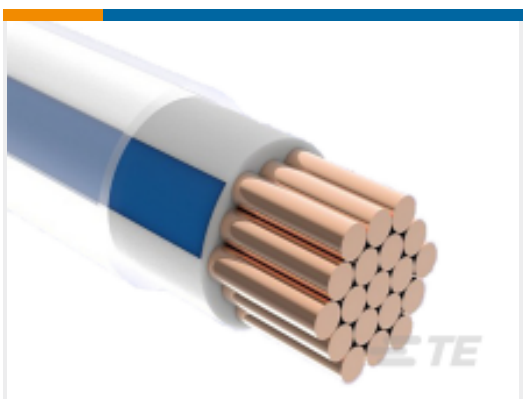
TE 产品编号962321-1  
2X6P MOD4 BUCHS-GEH



TE 产品编号880665-2  
RING TONGUE



TE 产品编号881016-2  
RING TONGUE 6.0-10.0 MM2 1.00X22.7 TPBR



TE 产品编号D812093001  
ACW0219-0.50-61(NS)

## 文档

### 产品图纸

[10 LEVEL V COVER .125CL](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION\\_6\\_7AND8](#)

英文版本

### 产品规格



**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**AMPMODU LEVEL V INSULATION DISPLACEMENT CONNECTOR (IDC) SYSTEM**

英文版本