



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

位数: 5

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

行数: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	母端, 母端

### 结构特性

位数	5
行数	1

### 主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

端子类型	插座
------	----

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]

### 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: 2023年6月 (235)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

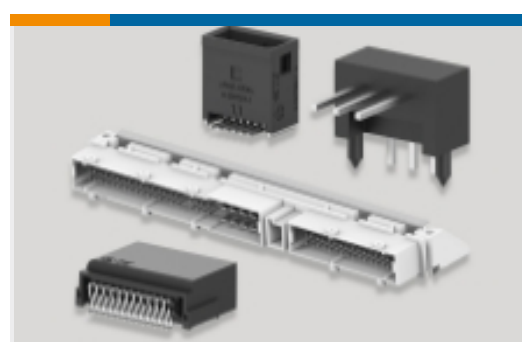
焊接工艺能力

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>

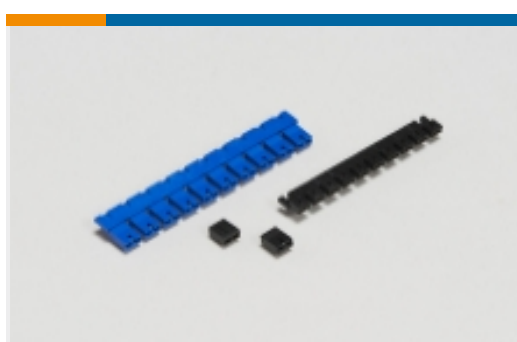
## 该系列中的其他产品 | AMPMODU MOD 1



PCB 板端连接器及母端(341)



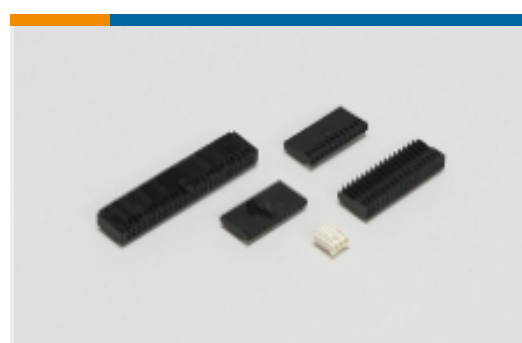
插入和拔出工具(1)



板对板跳线和分路(5)



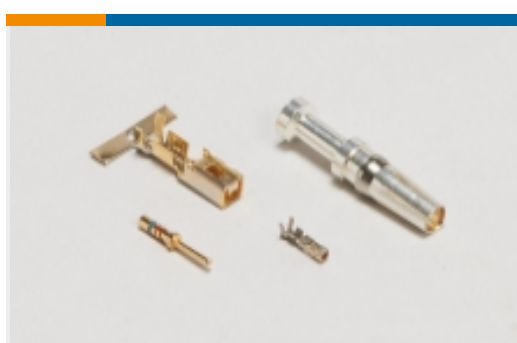
汽车端子(4)



线到板连接器组件和护套(32)



连接器硬件(2)

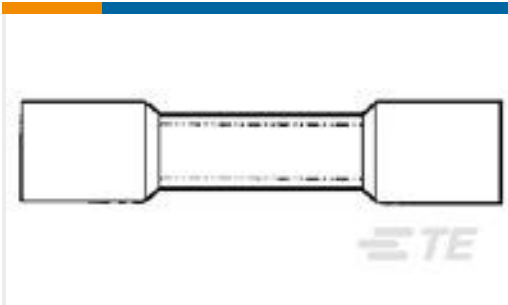


连接器端子(108)

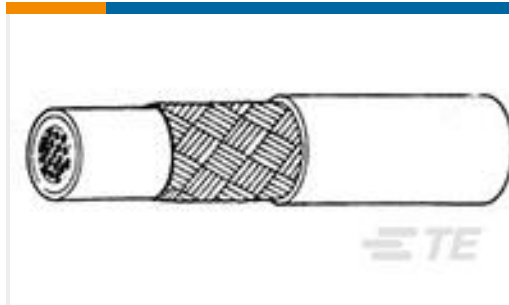
## 客户还购买了



TE 产品编号521471-1  
187 ULTRA-POD FLAG 18-14 BR



TE 产品编号55845-1  
#8 PRE-INSUL SEALED SPLICE



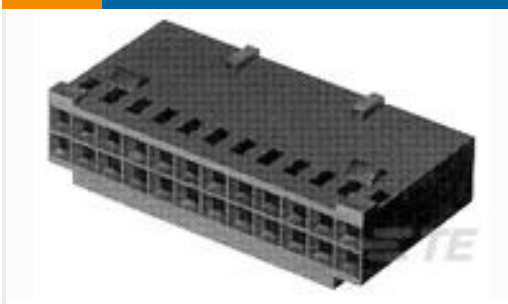
TE 产品编号3870813001  
44A1311-24-9-9



TE 产品编号1-1747066-5  
GRACE INERTIA CONN 2.5 PLUG  
HSG 5P RED



TE 产品编号5-1375876-2  
PLUG CONT,PLATED,0.8MM MIC INT



TE 产品编号147253-1  
34 MODIV HSG, LTCH, STR RLF DR



TE 产品编号1060875-2  
MCX CABLE PLUG, CRIMP ATTACH



TE 产品编号180934-1  
M SERIES BLOCK 4P.

## 文档

### 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

[AMPMODU Mod I Receptacle Crimp Contact](#)

英文版本