

5-926051-7 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MOD 1

TE 内部编号 5-926051-7

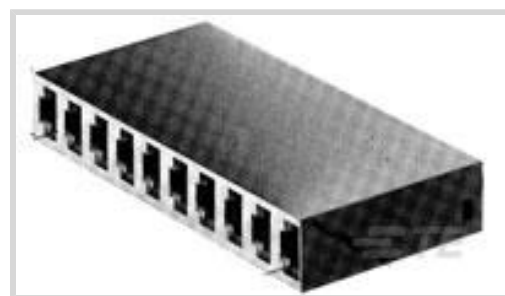
Housing, Receptacle, 7 Position, .156 in [3.96 mm] Centerline, 1

Row, Green, AMPMODU MOD 1

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > 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: 7

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	7
行数	1

### 主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	绿色

### 接触件特性

端子类型	插座
------	----

### 壳体特性

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: 2022年6月 (224)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

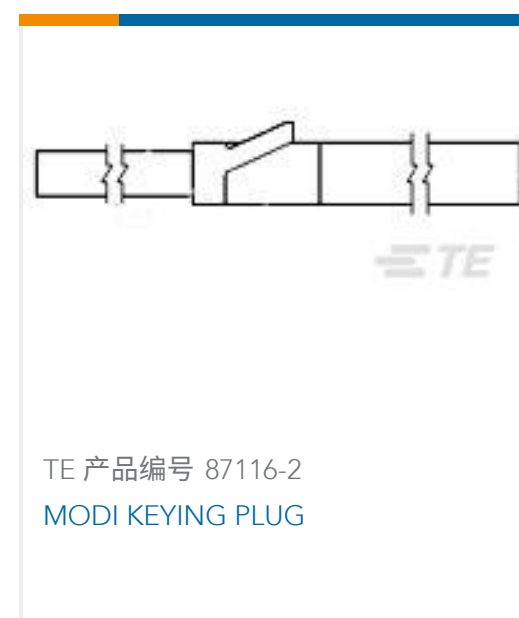
焊接工艺能力

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



## 该系列中的其他产品 | AMPMODU MOD 1

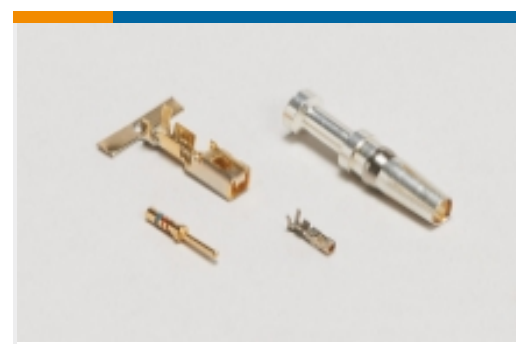




线到板连接器组件和护套(32)

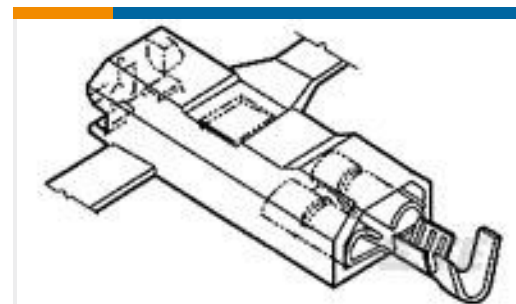
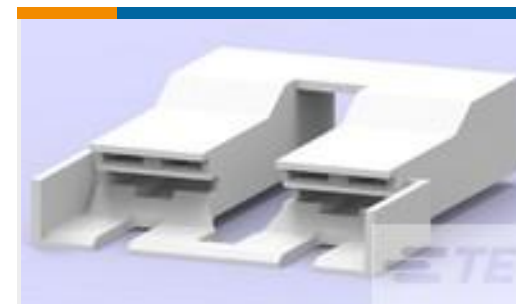
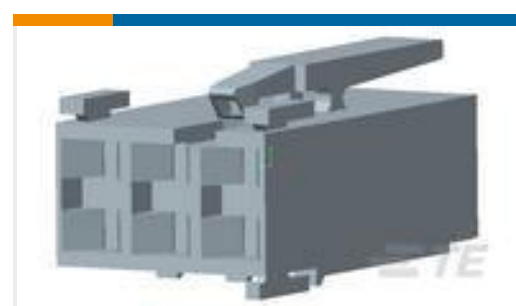


连接器硬件(2)



连接器端子(108)

## 客户还购买了

TE 产品编号530219P009  
RNF-150-1/4-0-1.25INTE 产品编号440452-000  
RT-3-NO.1-0-2.25INTE 产品编号521081-1  
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14  
AWG BRTE 产品编号1-521253-3  
PL MKIII & FASTON 250 HSG 2P  
NYLON GREENTE 产品编号1385719-1  
UP.250 STRAIGHT SA110F220F LMTE 产品编号1852646-1  
EFHBPO200TABLOCK.210O LM/GTE 产品编号2-1241817-3  
STD TIM HOUSING MKII 3POSTE 产品编号938365P002  
VERSAFIT-1/8-0-0.75IN-STTE 产品编号644267-2  
SL156 HSG (YELLOW)

## 文档

### 产品图纸

7P MOD1 BUCHSENGEH

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-926051-7\\_F.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-926051-7\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-926051-7\\_F.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**机构认证**

**UL 报告**

英文版本