

280595 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU MOD 1

TE 内部编号 280595

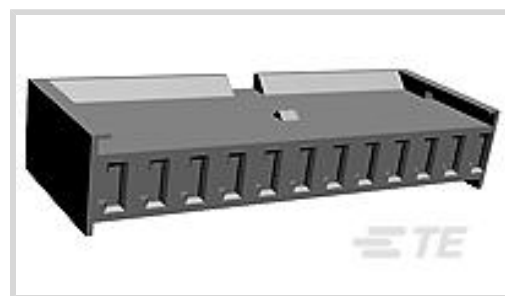
Housing, Receptacle, 12 Position, .156 in [3.96 mm] Centerline, 1

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: 12

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	12
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

外壳材料	聚碳酸酯 GFF
中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-1
----------	----------

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

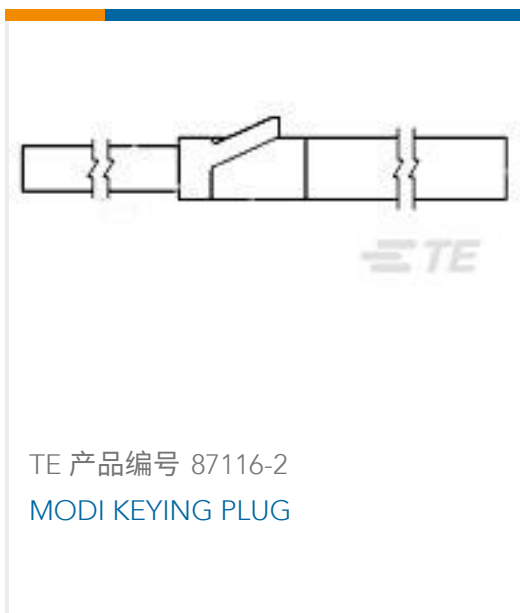
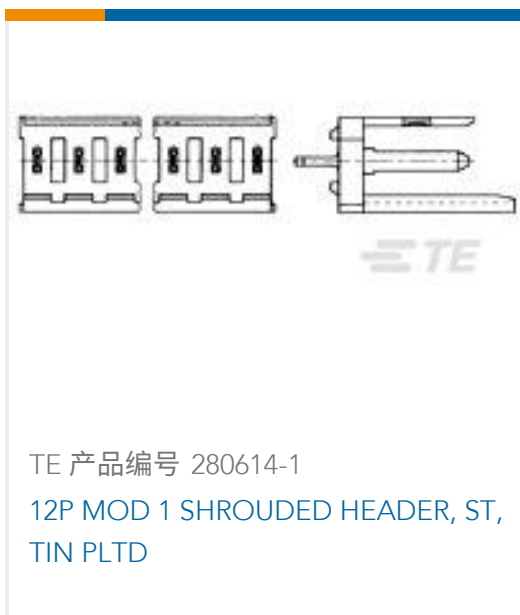


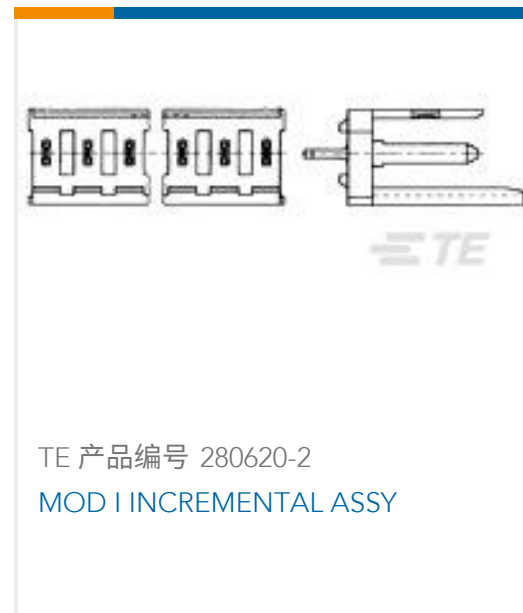
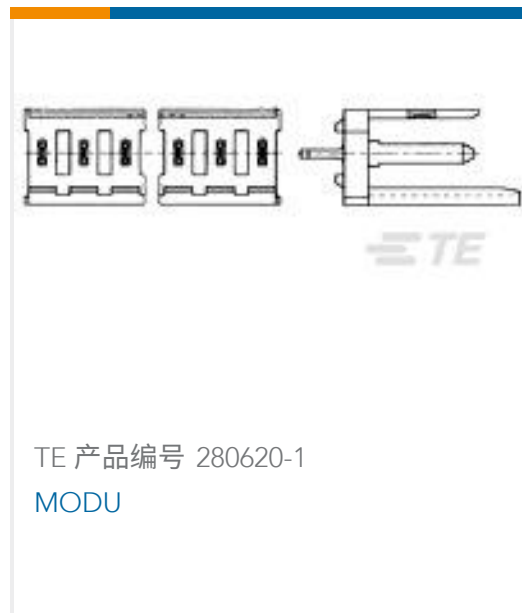
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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 | AMPMODU MOD 1



## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_280595\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_280595\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_280595\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

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

### 产品规格

英文版本

## 机构认证



**UL 报告**

英文版本