

# AMPSEAL 16 连接器安装卡扣

AMP | AMPSEAL 16

[在 TE 官网查看>](#)



**我们的 AMPSEAL 16 安装卡扣具有  
可选防旋转功能。**



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器附件](#) > [其他汽车连接器附件](#)

安装卡扣安装在母端子上，用于安装 AMPSEAL 16 连接器。它们由热塑性塑料制成，有助于将连接器安装在车辆的发动机盖下或底盘上。



汽车连接器附件类型: **安装卡箍, 安装卡箍**

主要产品材料: PA

主要产品颜色: 黑色

## 安装卡扣

AMPSEAL 16

安装卡扣安装在母端子连接器中，以将其安装在车辆底盘中或发动机盖下。它们可提供更高的安装灵活性。该系列安装卡扣适用于 AMPSEAL 16 汽车连接器。

## 其他 AMPSEAL 16 产品

[查看所有 AMPSEAL 16 产品](#)

AMPSEAL 16 连接器专为非公路车辆、重载工业、休闲和农业应用而设计。这些连接器非常可靠、易于使用并且有助于防止湿气和灰尘污染连接。

## 产品特性

### 产品类型特性

汽车连接器附件类型

安装卡箍, 安装卡箍

### 主体特性

主要产品材料

PA

主要产品颜色 黑色

#### 使用环境

工作温度范围 (°C) -40 - 120, -40 - 125

工作温度范围 (°F) -40 - 248, -40 - 257

#### 行业标准

UL 阻燃性等级 UL 94HB

#### 包装特性

封装数量 1, 4800

封装方法 Box, 包装

#### 其他

可维修 否, 是

#### 参考编号

TE 内部编号 CAT-AM7801-M8649

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)

MOUNTING CLIP, AMPSEAL  
16MOUNTING CLIP, AMPSEAL  
16MOUNTING CLIP, AMPSEAL  
16

TE 产品编号	1924487-1	1924487-3	1924487-2
工作温度范围	-40 - 120 °C	-40 - 125 °C	-40 - 120 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMP	AMP	AMP
系列	AMPSEAL 16	AMPSEAL 16	AMPSEAL 16

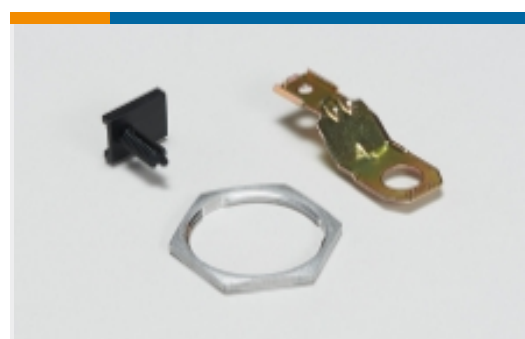
**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 该系列中的其他产品 | AMPSEAL 16



其他汽车连接器附件(11)



数据连接器外壳(3)



数据连接器接头(2)



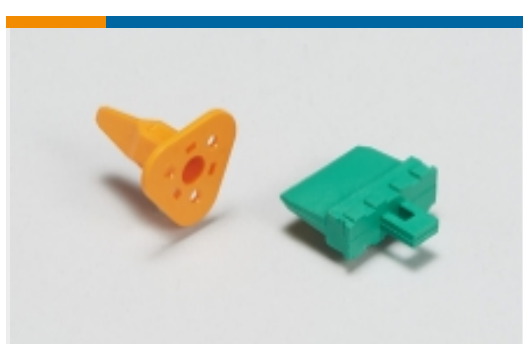
汽车端子(33)



汽车连接器护套(244)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(2)



连接器后盖(84)



连接器密封件和盲堵(4)

AMPSEAL 16、TE Connectivity 和 TE connectivity (徽标) 均为商标。