

# AMPSEAL 16 同轴尾附件

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品类型: 尾附件

主要产品材料: PA 66

主体方向: 直式

位数: 4

与连接器形状兼容: 矩形

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-AI5-ACB16
---------	---------------

### 产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	否

### 结构特性

位数	1, 4
----	------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
出线角度	180°
主要产品材料	PA, PA 66

### 壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	矩形

### 使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	125
工作温度 (最大值) (°F)	212, 257
工组温度范围 (°C)	-40 - 125
工组温度范围 (°F)	-40 - 257

### 行业标准

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



其他

可维修

是

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 2)

AS16,PLUG BACKSHELL KIT,  
ST,04P,SMOOTHAS16,PLUG BACKSHELL KIT,  
ST,04P,NC16AS16,PLUG BACKSHELL KIT,  
ST,04P,NC12AS16 BACKSHELL, 1P,  
SMOOTH EXIT, NO WIND

TE 产品编号	2292799-1	2292799-2	2292799-3	2452956-1
主要产品材料	PA 66	PA 66	PA 66	PA
主体方向	直式	直式	直式	直式
位数	4	4	4	1
可密封				
与连接器形状兼容	矩形	矩形	矩形	矩形
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	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	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。

## 产品 (2 of 2)

AS16 BACKSHELL, 1P, NW7.5 EXIT,  
NO WINDAS16 BACKSHELL, 1P, SMOOTH EXIT,  
WINDOWAS16 BACKSHELL, 1P, NW7.5 EXIT;  
WINDOW

TE 产品编号	2452956-2	2452956-3	2452956-4
主要产品材料	PA	PA	PA
主体方向	直式	直式	直式
位数	1	1	1
可密封		否	
与连接器形状兼容	矩形	矩形	矩形
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	系列		

**\*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) 的物质限量要求。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。

