

# AMP CPC Sealed Accessories

AMP | AMP CPC

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽

CPC 密封附件由密封帽构成，用于保护未插接插座的暴露端子。



连接器盖型: 密封帽, 密封帽

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: 热塑塑料

工作温度 (最大值): 105 °C

工作温度范围: -55 - 105 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器盖型	密封帽, 密封帽
-------	----------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	热塑塑料

### 机械附件

元件固定功能	塑料条带
--------	------

### 壳体特性

与连接器形状兼容	圆形
----------	----

### 使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	105
工作温度 (最大值) (°F)	221
工作温度范围 (°C)	-55 - 105
工作温度范围 (°F)	-67 - 221

### 操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	13, 23
------------	--------

### 包装特性

封装数量	100
封装方法	Bag



参考编号

TE 内部编号

CAT-AM71-C83998HH

[查看下一页产品](#)

## 产品 (1 of 1)

SEALING CAP ASSY,SZ 23,  
CPCSEALING CAP ASSY,SZ 13,  
CPC

TE 产品编号	207446-3	211870-2
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	AMP	AMP
系列	AMP CPC	AMP CPC

**\*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。

## 相关材料

### Catalog Section

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

English

### Catalog Section

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

Chinese (Simplified)

### Catalog Section

[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

German

### Catalog Section

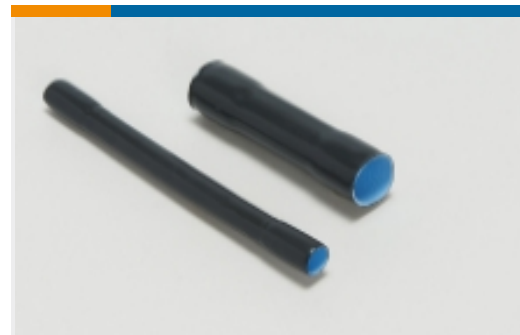
[1-1773902-9\\_CPC\\_Catalog](#)

Japanese

## 该系列中的其他产品 | AMP CPC



圆形电源连接器(458)



密封套管(2)



插入和拔出工具(1)



连接器后盖(2)



连接器密封件和盲堵(36)



连接器应力消除(60)



连接器盖帽(16)



连接器硬件(12)



连接器端子(6)