

54011-3 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

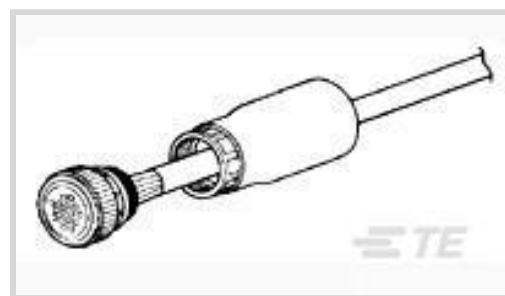
TE 内部编号 54011-3

Cable Seal, Black, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F] Operating Temperature, AMP CPC

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器密封件和盲堵](#) > [CPC Heat Shrink Strain Reliefs](#)



连接器密封件和插头类型: **电缆密封**

主要产品颜色: **黑色**

工作温度 (最大值): 110 °C [230 °F]

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

[所有 CPC Heat Shrink Strain Reliefs \(7\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器密封件和插头类型	电缆密封
-------------	------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 机械附件

螺纹尺寸	.9375-20 UNEF-2B
------	------------------

### 尺寸

兼容电缆直径范围	10.16 – 22.22 mm [.4 – .875 in]
----------	---------------------------------

### 使用环境

工作温度 (最大值)	110 °C [230 °F]
------------	-----------------

工作温度范围	-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]
--------	-----------------------------

### 包装特性

封装数量	50
------	----

封装方法	包装
------	----

## 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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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 | AMP CPC



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

CPC STRAIN RELIEF,SIZE 17

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_54011-3\\_AB.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_54011-3\\_AB.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_54011-3\\_AB.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_54011-3\\_Z.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_54011-3\\_Z.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_54011-3\\_Z.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications Continued

英文版本

### 机构认证

CSA 认证

英文版本



CSA 认证

英文版本