

54011-1 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

TE 内部编号 54011-1

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 Carton

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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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

 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998Y One-Piece Connector, Sealed, CPC Series 1</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998AA Two-Piece Receptacle, CPC Series 6</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998BB CPC 系列 3</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998U Environmentally Sealed Circular Connector, CPC Series 5</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998J Cable/Panel Mount Connector, CPC Series 1</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998K Circular Connector, Environmentally Sealed, CPC Series 6</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998M CPC Connectors, Series 2</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-AM71-C83998X Sealed Two-Piece Connector, CPC Series 6</p>



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_54011-1_AB.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_54011-1_AB.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_54011-1_AB.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54011-1_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54011-1_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54011-1_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

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本



[机构认证](#)

[CSA 认证](#)

[英文版本](#)

[CSA 认证](#)

[英文版本](#)