

54010-2 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

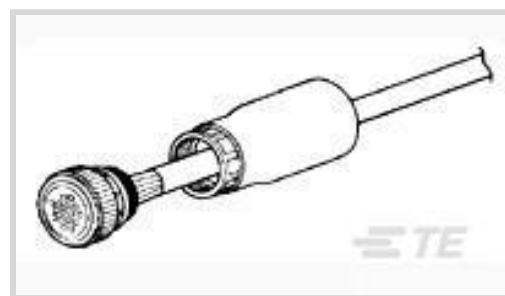
TE 内部编号 54010-2

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



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]

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	.625-24 UNEF-2B
------	-----------------

尺寸

兼容电缆直径范围	6.35 – 15.24 mm [.25 – .6 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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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 > 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 RELF,SZ11,SPECIAL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_54010-2_AC.3d_igs.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_54010-2_AC.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_54010-2_AC.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54010-2_AC.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54010-2_AC.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_54010-2_AC.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本