

207490-1 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

TE 内部编号 207490-1

Cable Grip, Thermoplastic, Black, Shell Size 11, .15 – .25 in [3.81 – 6.35 mm] Cable Entry, AMP CPC

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **电缆扣**

主要产品材料: **热塑塑料**

主要产品颜色: **黑色**

与连接器外壳尺寸兼容: **11**

电缆入口直径: **3.81 – 6.35 mm [.15 – .25 in]**

产品特性

产品类型特性

应力消除附件类型	电缆扣
----------	-----

主体特性

主要产品材料	热塑塑料
主要产品颜色	黑色

尺寸

电缆入口直径	3.81 – 6.35 mm [.15 – .25 in]
--------	-------------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	11
------------	----

包装特性

封装方法	包装
封装数量	1

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	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



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)

客户还购买了



TE 产品编号206485-1
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 11-9



TE 产品编号5745782-4
15 MSFL RCPT RA 318 (IN,FM)



TE 产品编号4-1879215-5
CPF 0402 12K4 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号6-1879215-1
CPF 0402 19K1 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号6-1879214-5
CPF 0402 1K69 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号8-1879214-5
CPF 0402 2K8 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号2-1879214-0
CPF 0402 511R 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-1614883-3
CPF0805 470R 0.1% 25PPM 1K RL



文档

产品图纸

CABLE GRIPPER, SIZE 11

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_207490-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_207490-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_207490-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207490-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207490-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207490-1_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

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