

206070-8 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

TE 内部编号 206070-8

Cable Clamp Kit, Thermoplastic, Black, Shell Size 17, .453 in [11.51 mm] Cable Entry, UL 94V-0, AMP CPC

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除 > CPC Cable Clamps



应力消除附件类型: [线夹套件](#), [线夹套件](#)

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: [17](#)

电缆入口直径: [11.51 mm \[.453 in\]](#)

[所有 CPC Cable Clamps \(25\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|---|
| 应力消除附件类型 | 线夹套件 , 线夹套件 |
|----------|---|

主体特性

| | |
|--------|----------------------|
| 主要产品材料 | 热塑塑料 |
|--------|----------------------|

| | |
|--------|--------------------|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|--------------------|

机械附件

| | |
|------|----------------------------------|
| 螺纹尺寸 | 15/16-20 UNEF-2B |
|------|----------------------------------|

壳体特性

| | |
|----------|--------------------|
| 与连接器形状兼容 | 圆形 |
|----------|--------------------|

| | |
|------|--------------------|
| 主体方向 | 直式 |
|------|--------------------|

尺寸

| | |
|--------|------------------------------------|
| 电缆入口直径 | 11.51 mm [.453 in] |
|--------|------------------------------------|

操作/应用



| | |
|------------|----|
| 与连接器外壳尺寸兼容 | 17 |
|------------|----|

| | |
|----|---|
| 屏蔽 | 否 |
|----|---|

行业标准

| | |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装方法 | 单独 |
|------|----|

| | |
|------|---|
| 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: 2023年6月 (235) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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



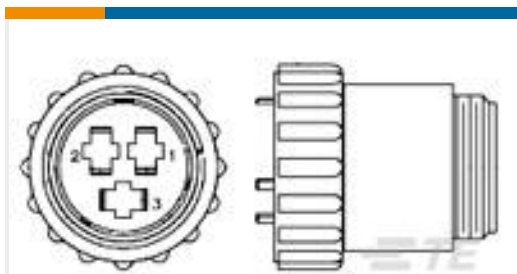
该系列中的其他产品 | AMP CPC





连接器硬件(12)

客户还购买了

TE 产品编号206037-2
CPC PLUG ASSEMBLY SIZE 17-3TE 产品编号206429-1
Circular Connector, Environmentally
Sealed, CPC Series 6TE 产品编号211400-1
Cable/Panel Mount Connector, CPC
Series 1TE 产品编号206036-3
RECEPT, SZ 17-16, CPCTE 产品编号206036-1
RECEPT, SZ 17-16 CPCTE 产品编号1-206062-6
CABLE CLAMP KIT #11TE 产品编号4-2295044-6
RITS CONN. PLUG ASSY 6P GREEN
TIN

文档

产品图纸

CABLE CLAMP KIT #17

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_206070-8_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_206070-8_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_206070-8_R.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications](#)

英文版本

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications Continued](#)

英文版本

产品环境合规性

[Product Compliance Document](#)

英文版本

[Product Compliance Document](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本