

213854-4 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

TE 内部编号 213854-4

Circular Power Connectors, Connector Assembly, 250 VDC, Wire-to-Board / Wire-to-Panel, 37 Position, Receptacle, Pin, Signal, Black, AMP CPC

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



连接器产品类型: 连接器组件

工作电压: 250 VDC

连接器系统: 线到板, 线到面板, 线到面板

位数: 37

可密封: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板, 线到面板, 线到面板
可密封	否
连接器和壳体类型	母端, 母端
圆形连接器外壳类型	全塑

### 结构特性

位数	37
电源位置数量	0
信号位置数量	37

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 接触件特性

反向极性	否
端子类型	插针

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

接合对准类型	键控
--------	----



接合对准	带有
面板安装特性类型	带安装孔的凸缘
接合固定类型	螺纹连接
极性代码	B
连接器安装类型	面板安装
接合固定	带有
面板安装特性	带有

### 壳体特性

壳体颜色	黑色
外壳材料	PA 6.6
圆形连接器壳体尺寸	23

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
流体阻力	无

### 操作/应用

电路应用	Signal
屏蔽	否

### 行业标准

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

### 包装特性

封装数量	21
封装方法	Tray

### 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 > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

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



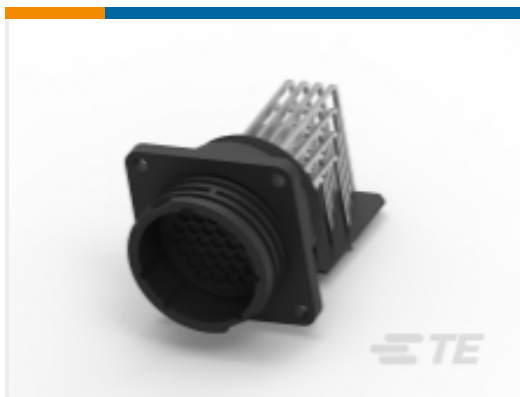
### 该系列中的其他产品 | AMP CPC





连接器端子(6)

### 客户还购买了



TE 产品编号213859-2  
Connectors with Posted Pin Contacts, CPC Series 1



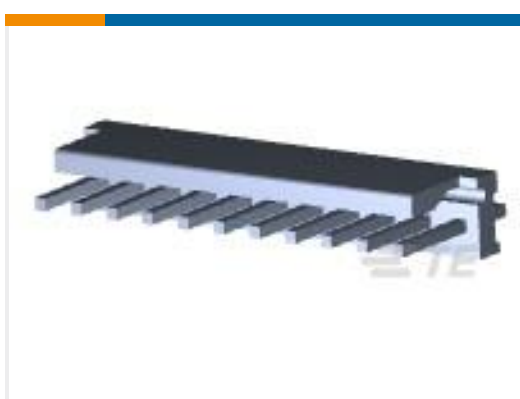
TE 产品编号2-1879447-4  
线绕电阻器：矿物，2.5 Kw



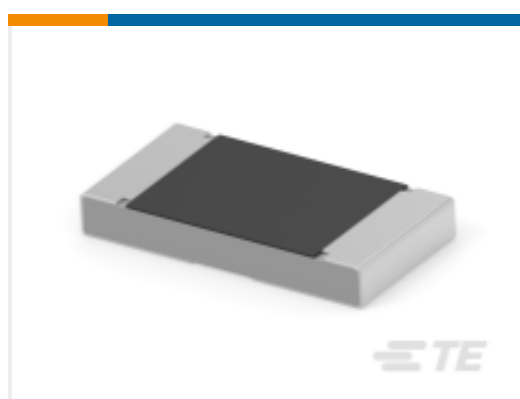
TE 产品编号1-1623925-5  
CFR100 5% 1K0



TE 产品编号206306-1  
23-37 RECEPT REV SEX



TE 产品编号4-641208-1  
11P MTA156 HDR ASSY FL ST LF



TE 产品编号4-2176526-9  
3503G 2B 162R 1% 5K RL

### 文档

#### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_213854-4\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_213854-4\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_213854-4\\_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](#)。

#### 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

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

---

**机构认证**

[CSA 认证](#)

英文版本