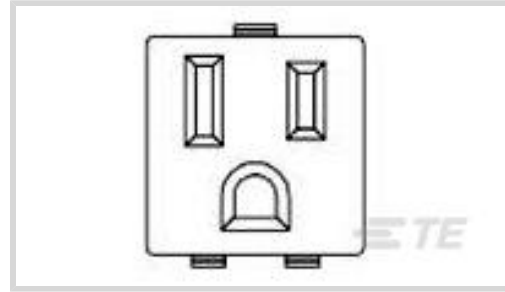




连接器 > 电源连接器 > 面板和 PCB 插座



连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 10 A

壳体颜色: **黑色**

线径: 18 AWG

外壳材料: **尼龙**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到面板, 线到面板
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	3
----	---

### 主体特性

外盖材料	尼龙
外盖颜色	黑色

### 接触件特性

端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	10 A

### 端接特性

线缆端接方法	FASTON 公端
--------	-----------

### 机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

### 壳体特性

中心线 (间距)	12.7 mm[.5 in]
壳体颜色	黑色
外壳材料	尼龙

## 尺寸

线径	18 AWG
产品高度	26.9 mm[1.06 in]
产品宽度	26.9 mm[1.06 in]
产品深度	30.3 mm[1.19 in]

## 使用环境

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

## 操作/应用

电路应用	电源
------	----

## 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

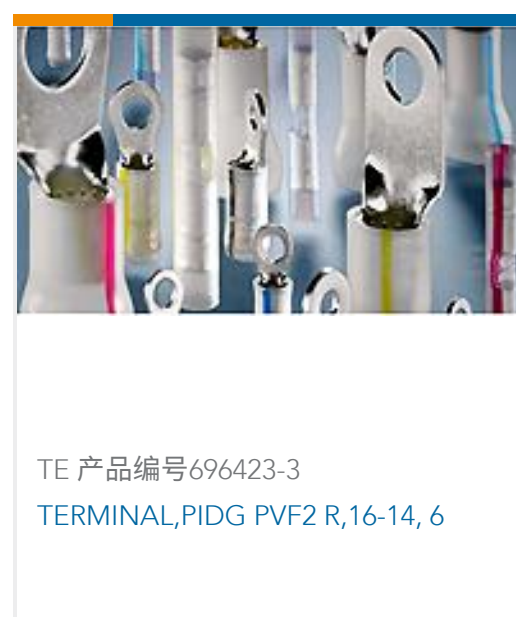
### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

CONV OUTLET ASSEMBLY (BLACK)

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

英文版本

### 下载查看

ENG\_CVM\_208697-2\_M.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_208697-2\\_M.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_208697-2\\_M.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**

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC08\\_AC\\_INPUTS](#)

英文版本

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

**机构认证**

[UL 报告](#)

英文版本