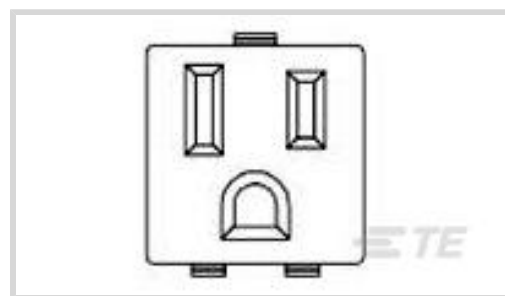


## AMP

TE 内部编号 3-213598-2

Panel &amp; PCB Outlets, Printed Circuit Board, 15 A, Black, Glass-Filled Nylon, Height 1.23 in [31.12 mm], Width 1.23 in [31.12 mm]

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [电源连接器](#) > [面板和 PCB 插座](#)连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子额定电流 (最大值): 15 A

壳体颜色: **黑色**外壳材料: **玻璃填充尼龙**

产品高度: 31.12 mm [ 1.23 in ]

## 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	印刷电路板

### 结构特性

位数	3
----	---

### 接触件特性

端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	15 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 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	玻璃填充尼龙

### 尺寸

产品高度	31.12 mm[1.23 in]
产品宽度	31.12 mm[1.23 in]

产品深度	32.54 mm[1.28 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	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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

CNV OUTLET PCBOARD MNT,BLK LF

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-213598-2\\_M\\_c-3-213598-2-m.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-213598-2\\_M\\_c-3-213598-2-m.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-213598-2\\_M\\_c-3-213598-2-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](#)。

## 机构认证



**UL 报告**

英文版本