

1-208979-4 ✓ 有效

AMP

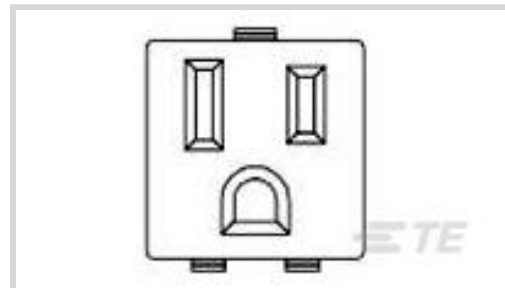
TE 内部编号 1-208979-4

Panel & PCB Outlets, Wire & Cable, 15 A, White, 12 AWG / 14 AWG Wire Size, Nylon, Height 1.06 in [26.9 mm], Width 1.06 in [26.9 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: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 15 A

壳体颜色: 白色

线径: 12 AWG, 14 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)	15 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	白色

外壳材料	尼龙
------	----

尺寸

线径	12 AWG, 14 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: 2021年7月 (219) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

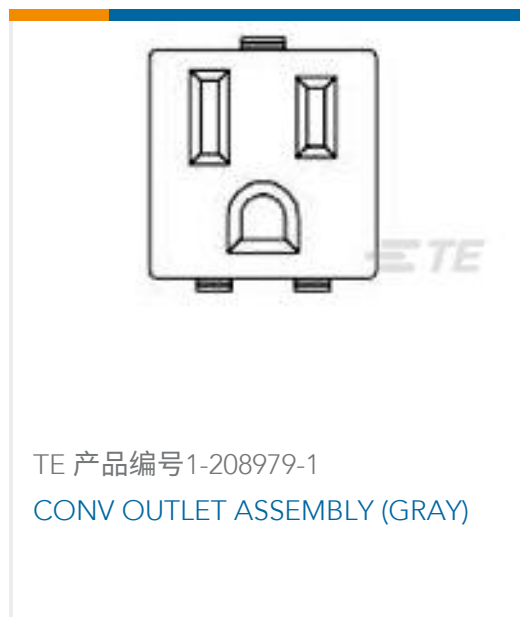
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[CONV OUTLET ASSY \(PUTTY WHITE\)](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-208979-4_AF.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-208979-4_AF.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-208979-4_AF.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