

292134-2 ✓ 有效

AMP CT

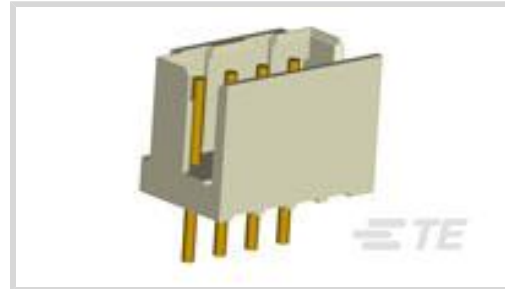
TE 内部编号 292134-2

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 2 Position, 2 mm [.079 in] Centerline, Partially Shrouded, Gold, Through Hole - Solder, AMP CT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 线到板

位数: 2

行数: 1

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|----------|
| 连接器系统 | 线到板 |
| 接头类型 | 部分带罩 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| PCB 连接器组件类型 | PCB 安装接头 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 位数 | 2 |
| 行数 | 1 |
| PCB 安装方向 | 垂直 |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 125 VAC |
|------|---------|

主体特性

| | |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 土黄色 |
|--------|-----|

接触件特性

| | |
|------------------|----------------------------|
| 端子接触部长度 | 4.2 mm[.165 in] |
| PCB 端子端接区域电镀材料厚度 | .2 μ m[7.874 μ in] |
| 端子布局 | 直插式 |
| 接合插针直径 | .6 mm[.024 in] |

| | |
|----------------|---|
| 端子接合区域电镀材料厚度 | .2 μm [7.87 μin] |
| 端子形状和构造 | 圆形, 圆形 |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 金 |
| 端子基材 | 黄铜 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子类型 | 插针 |
| 端子额定电流 (最大值) | 4 A |

端接特性

| | |
|-------------|-----------------|
| 圆形端接柱体和尾部直径 | .6 mm[.024 in] |
| 端接柱体和尾部长度 | 3.2 mm[.126 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|------------|--------|
| PCB 安装对准类型 | 弯脚 |
| 接合对准类型 | 极化, 极化 |
| 接合固定 | 不带 |
| PCB 安装固定类型 | 弯脚 |
| 接合固定类型 | 极性定位锁定 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |
| 接合对准 | 带有 |
| PCB 安装对准 | 不带 |
| PCB 安装固定 | 带有 |

壳体特性

| | |
|----------|---------------|
| 外壳材料 | 66 尼龙, 66 尼龙 |
| 中心线 (间距) | 2 mm[.079 in] |

尺寸

| | |
|-------------|-----------------------|
| 连接器长度 | 5.8 mm[.228 in] |
| 连接器高度 | 6.8 mm[.267 in] |
| 连接器宽度 | 5.8 mm[.228 in] |
| PCB 厚度 (建议) | .8 mm[.031 – .063 in] |

使用环境

| | |
|--------|--|
| 工作温度范围 | -40 – 221 $^{\circ}\text{C}$ [-40 – 105 $^{\circ}\text{F}$] |
|--------|--|

操作/应用



| | |
|--------|----------|
| 装配工艺特点 | 拾放盖, 拾放盖 |
|--------|----------|

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
|------|-------|

行业标准

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

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
|------|------|

| | |
|------|----------|
| 封装方法 | Bag, Box |
|------|----------|

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: 2023年6月 (235) 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



TE 产品编号 179227-4
AMP CT CRIMP-2 REC CONT AU



TE 产品编号 CAT-AM7017-H8172
AMP 通用终端壳体



TE 产品编号 176392-2
CT MT REC ASSY 2P GOLD

该系列中的其他产品 | AMP CT



PCB 板端连接器及母端(756)



线到板连接器组件和护套(255)



连接器硬件(46)



连接器端子(8)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

[CT BOX HDR ASSY V 2P AU W/KINK](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_292134-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_292134-2_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_292134-2_O.2d_dxf.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

[工艺规范](#)

英文版本