

292145-6 ✓ 有效

AMP CT

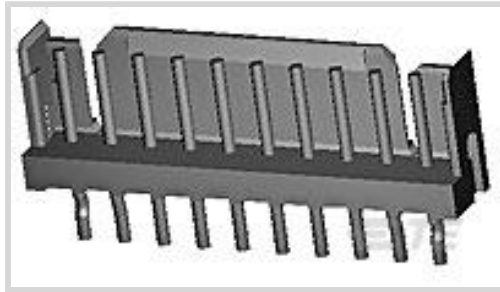
TE 内部编号 292145-6

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 6 Position, 2 mm [.079 in] Centerline, Partially Shrouded, Tin, 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: 6

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	6
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	4.5 mm[.177 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1 – 2 $\mu$ m[39.37 – 78.73 $\mu$ 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	1 – 2 $\mu\text{m}$ [39.37 – 78.73 $\mu\text{in}$ ]
端子形状和构造	圆形, 圆形
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	黄铜
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	4 A
<b>端接特性</b>	
圆形端接柱体和尾部直径	.6 mm[.024 in]
端接柱体和尾部长度的	3.2 mm[.126 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
<b>机械附件</b>	
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	不带
面板安装特性	带有
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	不带
<b>壳体特性</b>	
外壳材料	尼龙 66, 尼龙 66
中心线 (间距)	2 mm[.079 in]
<b>尺寸</b>	
连接器长度	13.8 mm[.543 in]
连接器高度	6.8 mm[.267 in]
连接器宽度	3.6 mm[.141 in]
PCB 厚度 (建议)	.8 mm[.031 – .063 in]
<b>使用环境</b>	
工作温度范围	-40 – 105 $^{\circ}\text{C}$ [-40 – 105 $^{\circ}\text{F}$ ]
<b>操作/应用</b>	
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

500

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: 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

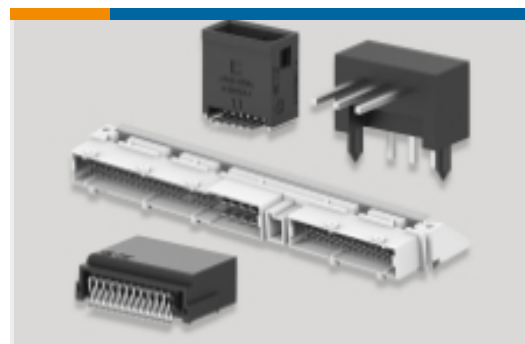
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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





## 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)

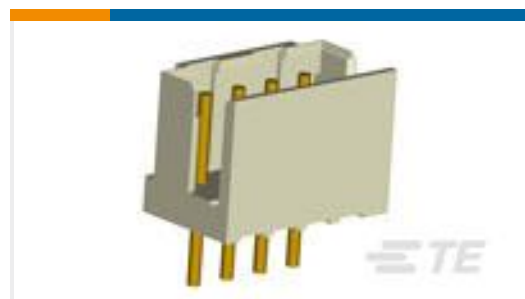


连接器硬件(46)

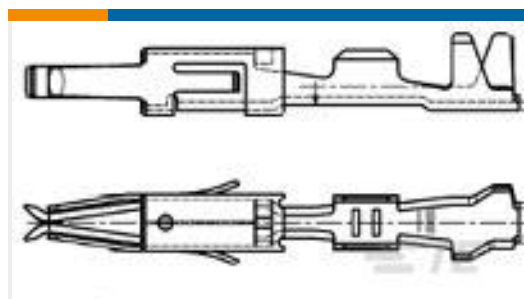


连接器端子(8)

## 客户还购买了



TE 产品编号292251-6  
CT P/HDR BOX V 6P POL NAT



TE 产品编号962876-1  
MT2 REC 1.6 Contact SWS Sn

## 文档

### 产品图纸

[CT P/HDR ASSY V 6P W/O KINK NA](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_292145-6\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_292145-6\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_292145-6\\_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