

292161-9 ✓ 有效

## AMP CT

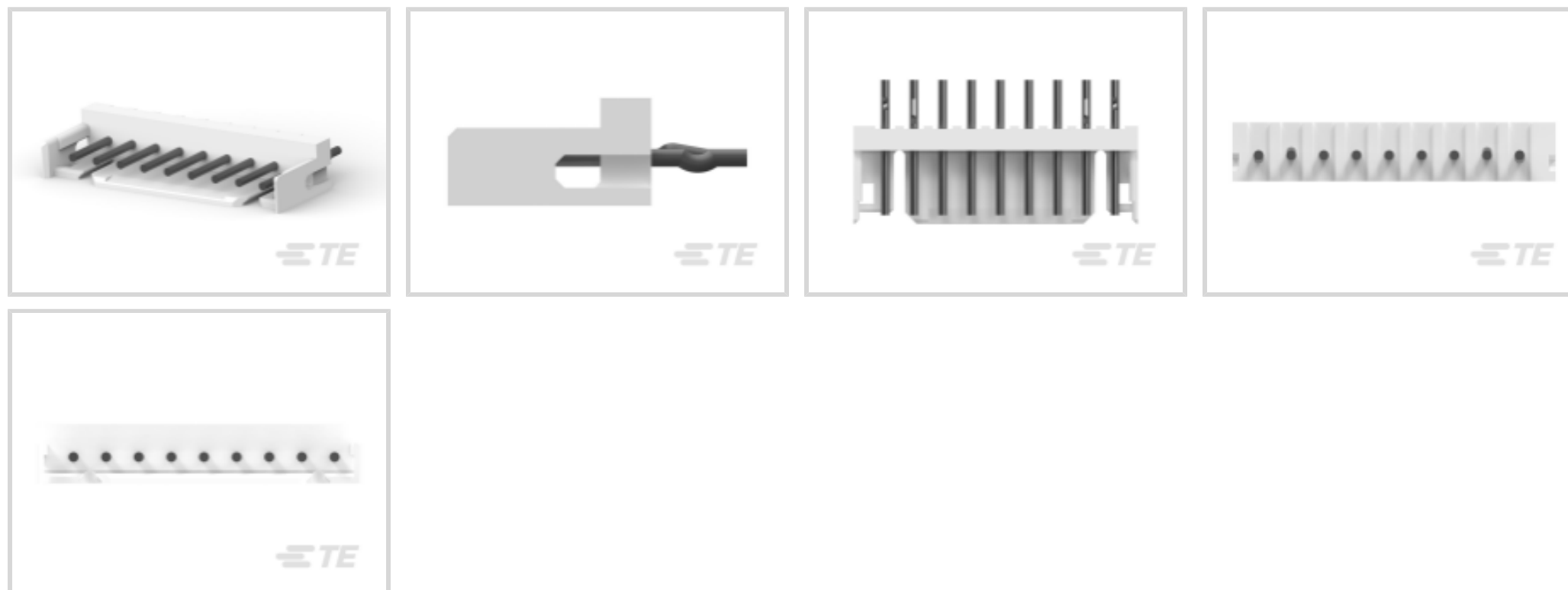
TE 内部编号 292161-9

AMP CT, PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 9 Position, 2mm [.079in] Centerline, 1 Row, Tin, Natural Housing Color, Partially Shrouded

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板接头和插座 > CT 2mm 柱接头组件，带 Kink - 垂直



PCB 连接器组件类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 9

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

[所有 CT 2mm 柱接头组件，带 Kink - 垂直 \(47\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

PCB 安装方向	垂直
Number of Positions	9
行数	1

### 电气特征

Operating Voltage	125 VAC
-------------------	---------

### 接触件特性

端子布局	直插式
端子接触部长度	4.5 mm[.177 in]
壳体内部的端子定位力	不带
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1 – 2 μm[39.37 – 78.73 μin]
接合插针直径	.6 mm[.024 in]
端子形状和构造	圆形, 圆形
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
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子接合区域电镀材料厚度	1 – 2 μm[39.37 – 78.73 μin]
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

应力消除	不带
接合对准	不带
面板安装特性	带有
PCB 安装固定类型	弯脚
PCB 安装对准	不带
接合固定	不带
PCB 安装固定	带有
连接器安装类型	板安装

#### 壳体特性

中心线 (间距)	2 mm[.079 in]
壳体颜色	土黄色
外壳材料	尼龙 66, 尼龙 66

#### 尺寸

连接器长度	19.8 mm[.78 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]
Wire Size	28 – 22 AWG

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 221 °C[-40 – 105 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

装配工艺特点	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
机构/标准	CSA
机构/标准号码	CSA, UL
CSA 文件号	LR 7189
UL 文件号	E28476

### 包装特性

封装数量	500
封装方法	袋/盒

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 240°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



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

CT P/HDR ASSY V 9P W/KINK NAT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292161-9\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292161-9\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292161-9\\_A.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

2.0MM\_AMP\_CT\_CONNECTOR\_SERIES\_QUICK\_REF\_GUIDE

英文版本

### 产品规格

产品规格

英文版本

AMP COMMON TERMINATION (CT), CONNECTOR, 2mm PITCH, M/T TYPE, LEAD FREE VERSION

日语

产品规格

日语

### 产品环境合规性

MD\_292161-9\_030320181236\_dmtec

英文版本

MD\_292161-9\_030320181236\_dmtec

英文版本

292161-9

AMP CT, PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 9 Position, 2mm [.079in]  
Centerline, 1 Row, Tin, Natural Housing Color, Partially Shrouded

