

292227-2 ✓ 有效

AMP Mini CT

TE 内部编号 292227-2

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 2 Position, 1.5 mm

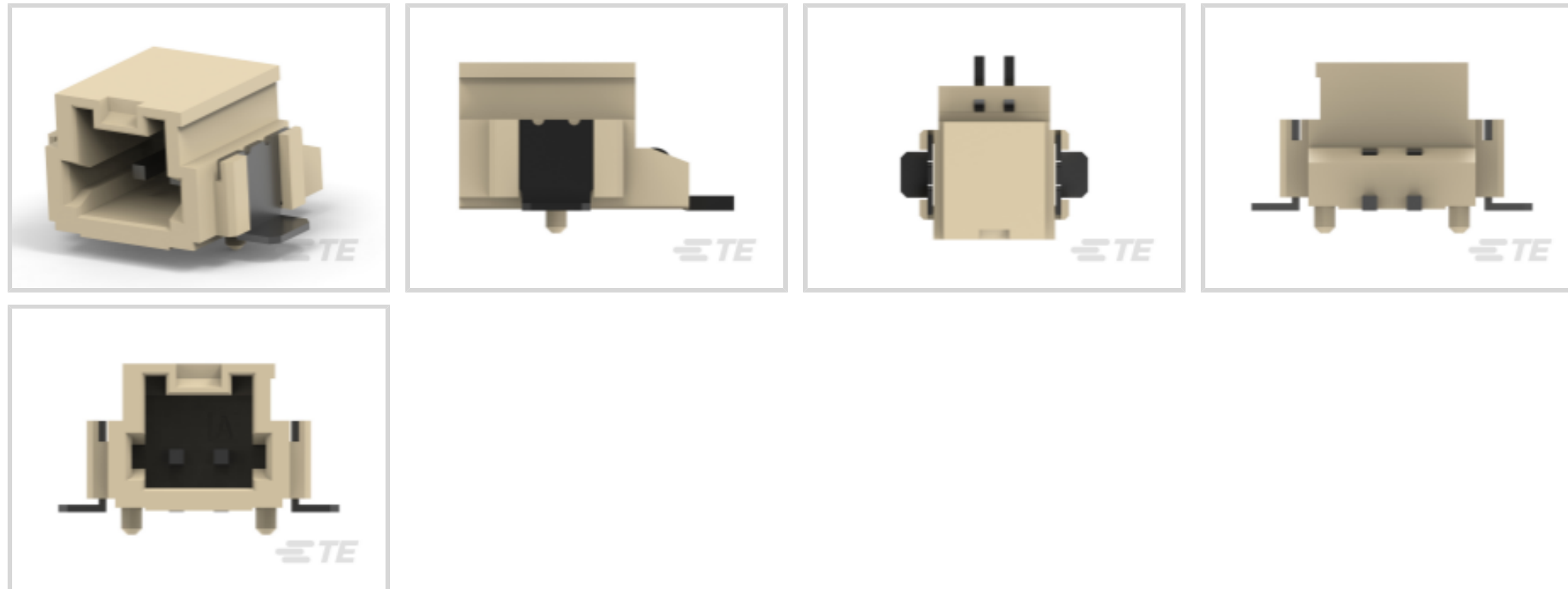
[.059 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Surface Mount, Signal,

AMP Mini 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) : 1.5 mm [.059 in]

PCB 安装方向: 直角

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
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	直角

### 电气特征

工作电压	50 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	2.4 mm[.095 in]
接合方柱尺寸	.5 mm[.02 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1 μm[39.37 μin]
端子布局	直插式
端子接合区域电镀材料厚度	1 μm[39.37 μin]
端子形状和构造	正方形
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	预镀锡
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）	2 A

### 端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.5 mm[.02 in]
PCB 端接方法	表面贴装

### 机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
PCB 安装固定类型	焊钉
接合固定类型	锁闩, 锁闩
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有

### 壳体特性

外壳材料	尼龙 6T
中心线（间距）	1.5 mm[.059 in]

### 尺寸

连接器长度	7.5 mm[.295 in]
连接器高度	7.7 mm[.303 in]



连接器宽度	4.9 mm[.192 in]
-------	-----------------

PCB 厚度 (建议)	.8 mm[.031 in]
-------------	----------------

### 使用环境

工作温度范围	-22 – 221 °C[-30 – 105 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

装配工艺特点	拾放盖, 拾放盖
--------	----------

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
------------	---------

与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
-------------	-----------------------

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

### 包装特性

封装数量	200
------	-----

封装方法	Reel
------	------

### 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°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 CAT-AM7053-C7671  
Mini Common Termination Contacts



TE 产品编号 2-179694-2  
2MM CT MT REC ASSY 2P GRAY



TE 产品编号 CAT-AM7053-H8172  
Mini 通用端接 (CT) 连接器



TE 产品编号 2058943-1  
Cable Assembly Mini CT 2 pos.



TE 产品编号 1-2058943-2  
Cable Assembly Mini CT, 80.0MM Length



TE 产品编号 353293-2  
MINI CT MT REC ASSY 2P GRAY



TE 产品编号 1-353293-3  
MINI CT MT REC ASSY 13P GRAY



TE 产品编号 5-353293-2  
MINI CT MT REC ASSY 2P BLUE

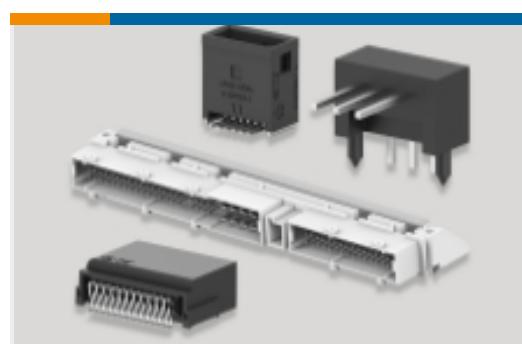


TE 产品编号 2405870-1  
CT 2P 300MM CABLE ASSEMBLY 6-353908-2

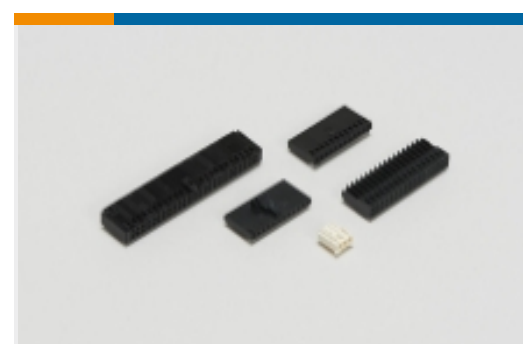


TE 产品编号 2058943-6  
Cable Assy, Mini CT 2 pos., 24 in

## 该系列中的其他产品 | AMP Mini CT



PCB 板端连接器及母端(332)



线到板连接器组件和护套(172)



连接器硬件(10)



连接器端子(4)

## 客户还购买了



TE 产品编号2-292141-0  
CT DOUBLE ROW ASSY V 20P W/BOS



TE 产品编号292251-6  
CT 2mm 柱板端连接器组件 : Box V DIP



TE 产品编号292228-8  
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



TE 产品编号292228-3  
1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS



TE 产品编号1-292230-1  
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 1



TE 产品编号1-292207-0  
MINI CT SGL DIP V 10P NAT



TE 产品编号7-1437651-7  
6PCR-04-006=6PCR ASSEMBLY

## 文档

### 产品图纸

[1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 2](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292227-2\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292227-2\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_292227-2\\_A1.3d\\_stp.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

[应用规格](#)

英文版本

### 机构认证

[UL](#)

英文版本