

1-292206-3 ✓ 有效

AMP Mini CT

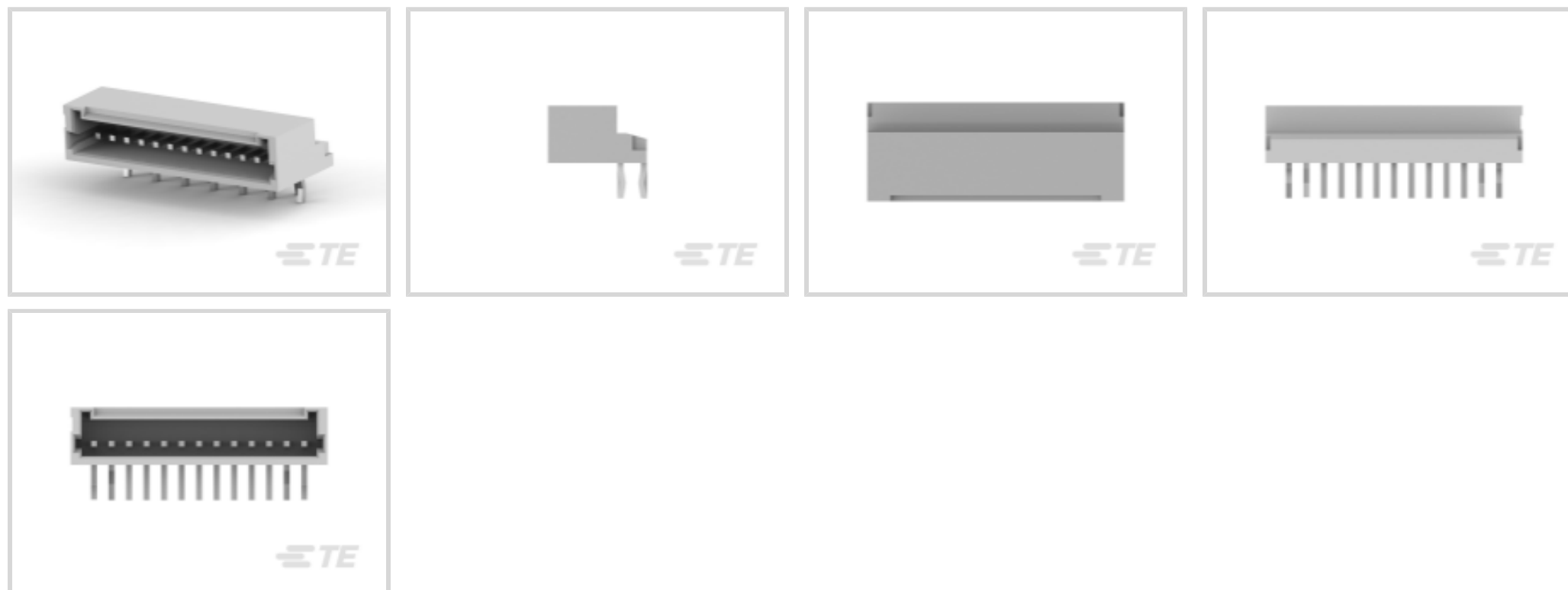
TE 内部编号 1-292206-3

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 13 Position, 1.5 mm [.059 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, 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 > MINI 通用板端连接器



连接器系统: 线到板

位数: 13

行数: 1

中心线 (间距) : 1.5 mm [.059 in]

PCB 安装方向: 直角

[所有 MINI 通用板端连接器 \(39\)](#)

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	13
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 – 2 μm [39.37 – 78.73 μin]
端子布局	交错
端子形状和构造	正方形
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]
端接柱体和尾部长度的	3 mm[.118 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
面板安装特性	带有
PCB 安装固定类型	弯脚
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 (G.F), 尼龙 (G.F)
中心线（间距）	1.5 mm[.059 in]

尺寸

连接器长度	22 mm[.866 in]
连接器高度	8.45 mm[.332 in]
连接器宽度	4.9 mm[.192 in]



PCB 厚度 (建议) 1.6 mm[.063 in]

使用环境

工作温度范围 -30 – 105 °C[-22 – 221 °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 650

封装方法 Box, Tray

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

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 Mini CT



客户还购买了



文档

产品图纸

MINI CT SGL DIP H 13P NAT

英文版本

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-292206-3_E1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-292206-3_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-292206-3_E1.3d_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