

1-608017-4 ✓ 有效

AMP | AMP 微型矩形连接器

TE 内部编号 1-608017-4

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 36 Position, 4.2 mm [

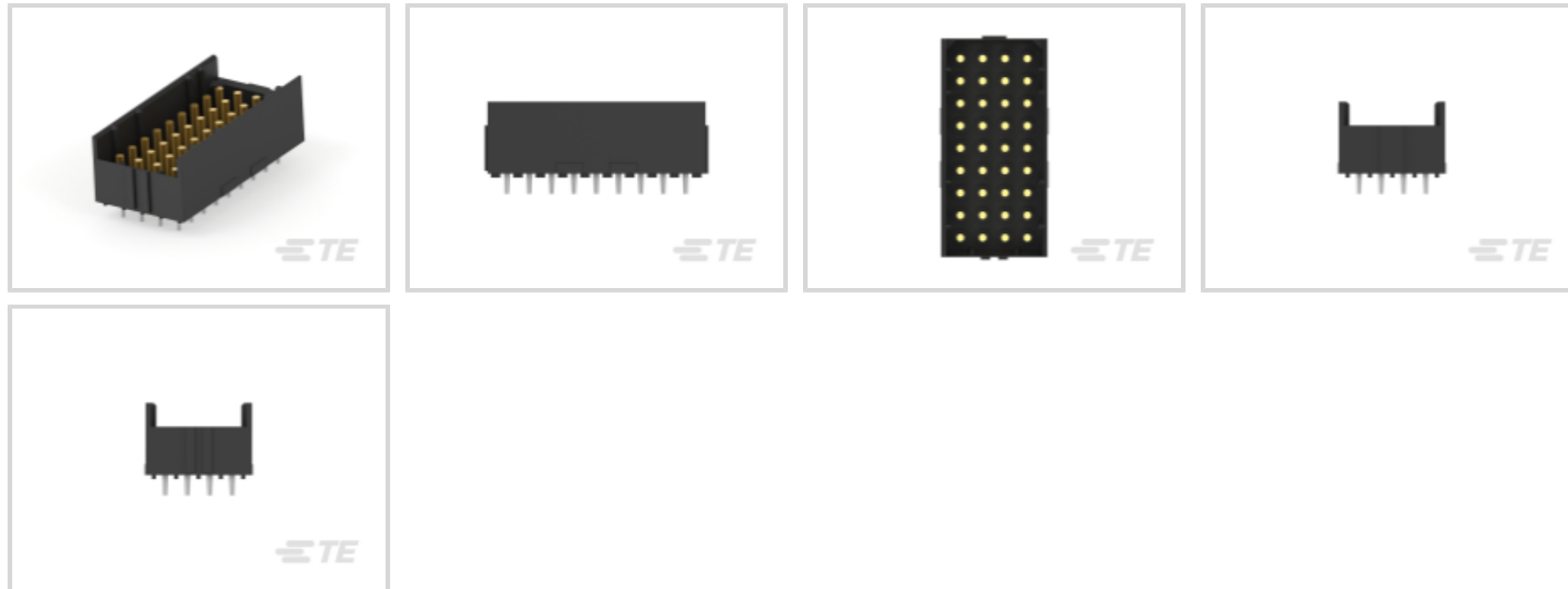
165 in] Centerline, Fully Shrouded, Gold (Au), AMP Miniature

Rectangular MR

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 线到板

位数: 36

中心线 (间距) : 4.2 mm [.165 in]

产品特性

产品类型特性

连接器形状	矩形
PCB 连接器类型	PCB 安装接头
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
连接器产品类型	连接器组件

结构特性

列数	4
装载位置数量	36
PCB 安装方向	垂直
位数	36
行数	9
信号位置数量	36

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	1.27 μm [50 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 μm [150 μin]
端子布局	矩阵
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm [30 μin]
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	6 A
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.81 mm[.15 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合固定类型	自锁
接合对准类型	极化
PCB 安装对准	不带
接合固定	带有
PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有

壳体特性

中心线 (间距)	4.2 mm[.165 in]
外壳材料	PA 66

尺寸

行间距	4.19 mm[.165 in]
连接器宽度	20.19 mm[.795 in]

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
连接器高度	13.46 mm[.53 in]
连接器长度	40.89 mm[1.61 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
UL 等级	获得认可
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	50
封装方法	Bag

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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 微型矩形连接器



客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-608017-4_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-608017-4_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-608017-4_H.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

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本