

1-87220-0 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU 公端

TE 内部编号 1-87220-0

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 10 Position, 2.54 mm

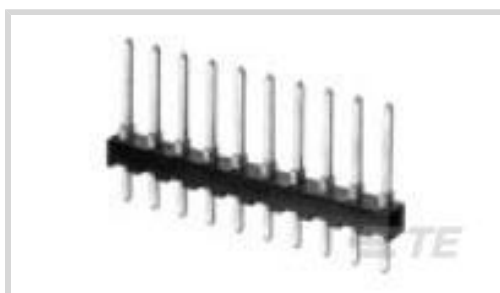
[.1 in] Centerline, Unshrouded, Gold (Au), Through Hole - Solder,

AMPMODU Headers

[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

连接器系统: 板对板

位数: 10

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装接头
连接器系统	板对板
接头类型	不带罩
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

连接器端子负载状态	满载
位数	10
行数	1
PCB 安装方向	垂直
板对板配置	平行

电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	750 Vrms

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子底板材料	镍
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
端子形状和构造	正方形
端子基材	磷青铜
PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[30 μin]
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

端接柱体和尾部长度	3.18 mm[.125 in]
方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

连接器安装类型	板安装
接合对准	不带
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
外壳材料	热塑性

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.4 mm[.055 in]
-------------	-----------------

使用环境

壳体温度额定值	标准
工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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	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

Carton

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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

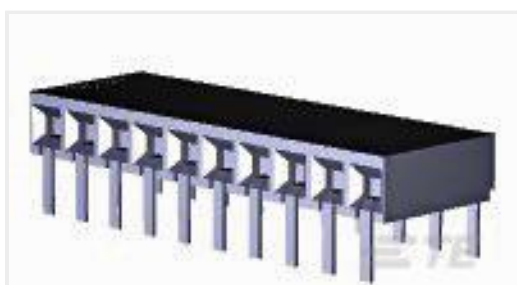
焊接工艺能力

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



TE 产品编号 5535676-9
10 MODII HORZ SR CE 100CL

该系列中的其他产品 | [AMPMODU 公端](#)



Automotive Signal & Power Headers(1)



板对板接头和插座(1228)



矩形电源连接器(25)



矩形连接器壳体(2)



线到板连接器组件和护套(2)



连接器硬件(1)



连接器端子(15)

客户还购买了



TE 产品编号1-382811-6
SHUNT,ECON,PHBR 15AU,BLACK L/P



TE 产品编号770086-1
06P .093 COMM P&S RECPT HSG



TE 产品编号794204-1
15P MINI UMNL2 PLUG HSG UL94V0



TE 产品编号794205-1
15P MINI UMNL2 CAP HSG UL94V0



TE 产品编号4-1825136-9
A101SYZQ04



TE 产品编号1879378-9
TLR 2512 2.0W R001 1% 50PPM 2K RL



TE 产品编号2-2176337-8
CRGCQ 0402 1K8 1%



TE 产品编号4-2176337-3
CRGCQ 0402 33K 1%



TE 产品编号1-2432408-4
RPQ-1-63



TE 产品编号1-2432408-4
RPQ-1-63

文档



产品图纸

[10 MODII HDR SRST UNSHRD .100](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-87220-0_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-87220-0_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-87220-0_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-87220-0_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-87220-0_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-87220-0_P.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

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5](#)

英文版本