

1-174454-2 ✓ 有效

AMP-IN | AMPMODU Mini VP

TE 内部编号 1-174454-2

PCB Mount One-Piece IDC Connector, Vertical, Wire-to-Board, 12 Position, 2 mm Centerline, Discrete Wire, Through Hole - Solder, AMPMODU Mini VP

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板连接器



PCB 连接器组件类型: PCB 安装一体式 IDC 连接器

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 线到板

位数: 12

中心线 (间距) : 2 mm

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器组件类型	PCB 安装一体式 IDC 连接器
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板, 电线和电缆

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	12
与线缆类型兼容	分离式导线
行数	1

主体特性

主要产品颜色	黄色
--------	----

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

壳体特性

中心线 (间距)	2 mm
外壳材料	PBT GF

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

产品合规性

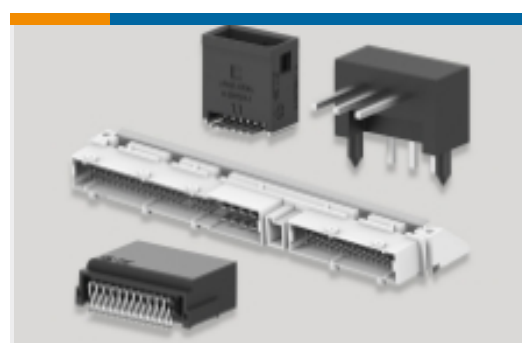
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	不适合采用焊接工艺

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>

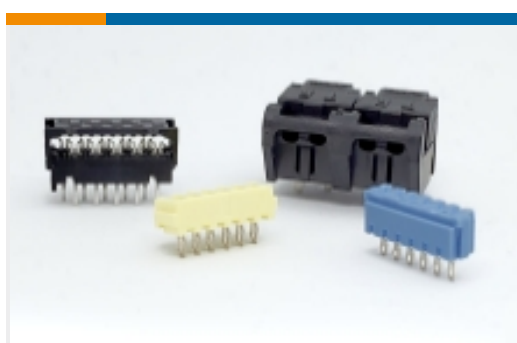
该系列中的其他产品 | AMPMODU Mini VP



PCB 板端连接器及母端(2)

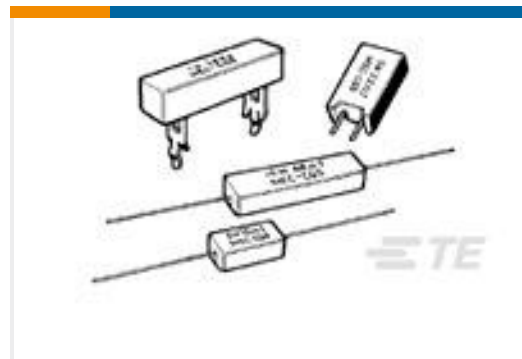


RJ45 连接器(1)



板连接器(2)

客户还购买了



TE 产品编号2-1623795-3
SQP2 R047 5% WIRE



TE 产品编号1-1969694-4
PTL 1X4 PCB HEADER R/A HITEMP
KEY A LGR



TE 产品编号YD369-B99-AP400000
Rectangular Connectors: 9-Way Panel
Mount, 90PCB



TE 产品编号1-1630019-4
HSC200 2K4 5%



文档

产品图纸

[CT AMP-IN ASSY 12P V YELLOW](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-174454-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-174454-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-174454-2_B.2d_dxf.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

[CT AMP-IN Headers, 2mm Pitch, M/T V & H](#)

英文版本