

5-147279-3 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU Headers

TE 内部编号 5-147279-3

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 14 Position, 2.54 mm

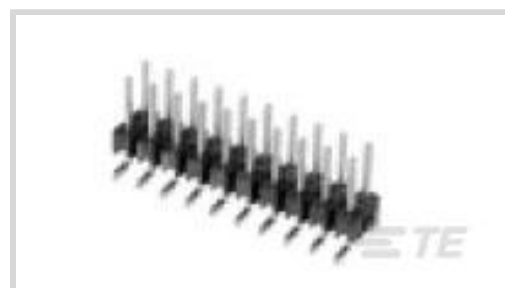
[.1 in] Centerline, Breakaway, Gold, Surface Mount, Signal, Black,

AMPMODU Headers

[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: 板对板

位数: 14

行数: 2

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
接头类型	分离
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

板对板配置	平行
连接器端子负载状态	满载
位数	14
行数	2
PCB 安装方向	垂直

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
	100 – 200 μ in
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μ m[30 μ in]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光



端子形状和构造	正方形
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in] .05 in
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

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

壳体特性

外壳材料	LCP - GF (液晶聚合物), LCP - GF (液晶聚合物), LCP (液晶聚合物)
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

使用环境

壳体温度额定值	标准
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 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

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

包装特性

封装数量	250
封装方法	卷带包装, 卷带包装

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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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 | AMPMODU Headers



PCB 板端连接器及母端(4379)



线到板连接器组件和护套(5)



连接器盖帽(1)



连接器硬件(2)



连接器端子(64)

客户还购买了



TE 产品编号2007304-5
HEAT SINK CLIP QSFP28



TE 产品编号2170704-3
CAGE ASSY, QSFP28 1X1, SPRING, HS



TE 产品编号2204861-2
MULTI-BEAM HD R/A PLUG 2P+15S
EXTEND PLA



TE 产品编号2227838-9
2X12 ZSFP+ CONNECTOR ASSEMBLY



TE 产品编号7-2287906-0
FAKRA, 1 POS, EDGE MOUNT, 12
OCLOCK ASSY



TE 产品编号2372133-2
RCPT CONN 76 POSN QSFP-DD 112



TE 产品编号2327677-4
RECEIPT ASSY, 140 POS, VERT, SLIVER
2.0



TE 产品编号2338495-6
CAGE ASSEMBLY, 1X4, OSFP



TE 产品编号6-1775855-4
RJ45 OVER USB W/ LED G/Y 50u" Au"

文档



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-147279-3_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-147279-3_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-147279-3_S.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。