1-87965-1 🗸 _{有效}

AMPMODU

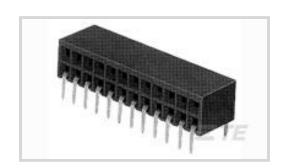
TE 内部编号 1-87965-1

PCB Mount Receptacle, Right Angle, Board-to-Board, 24 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Header & Push-Push Assembly, Gold,

Printed Circuit Board

在 TE 官网查看>





PCB 连接器组件类型: PCB 安装母端

PCB 安装方向: **直角** 连接器系统: **板对板**

Number of Positions: 24

中心线(间距): 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器组件类型	PCB 安装母端
连接器系统	板对板
接头类型	公端和双推式配件
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

行数	2
可堆叠	否
PCB 安装方向	直角
Number of Positions	24

主体特性

连接器外形	标准
-------	----

接触件特性

端子保护类型	闭合入口壳体
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 µm[50 µin]
端子形状和构造	短点
PCB 端子端接区域电镀材料	金





端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	金
端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
端子类型	插座
端子额定电流(最大值)	3 A
端接特性	
矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.69 mm[.027 in]
端接柱体和尾部长度	3.68 mm[.145 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
接合对准	带有
接合对准类型	导针, 导针
PCB 安装固定	不带
PCB 安装对准	带有
连接器安装类型	固定螺钉
壳体特性	
接合入口位置	侧
中心线(间距)	2.54 mm[.1 in]
売体颜色	土黄色
外壳材料	聚苯硫醚 (PPS)
尺寸	
连接器高度	6.05 mm[.238 in]
Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
PCB 厚度(建议)	2.36 mm[.093 in]
使用环境	
売体温度额定值	标准
工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
操作/应用	
焊接工艺特性	板支座
电路应用	Signal
/二、U. /二、V.	

行业标准



UL 阻燃性等级	否
包装特性	
封装数量	80
封装方法	Tube

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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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	通孔回流焊可达到 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-onreach

客户还购买了















TE 产品编号5-1532018-0
095-0088-8007=MCEM1-184SRA
TE 产品编号534688-4
MINI BX PIN HDR ASY 152 POS





文档

产品图纸

24 MODII HORZ DR CE 100CL/145

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本