4-1241852-5 🗸 _{有效}

AMPMODU

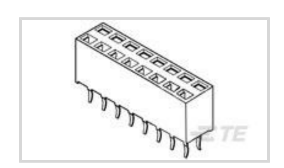
TE 内部编号 4-1241852-5

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 5 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Tin (Sn), Through Hole - Solder, Green, Tube

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 安装母端

连接器系统: 板对板

位数: 5 行数: 2

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 安装母端
连接器系统	板对板
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

可堆叠	是
位数	5
行数	2
PCB 安装方向	垂直

主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	绿色

接触件特性

接合插针直径	.63 mm[.025 in]
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子类型	插座

端接特性



矩形端接柱体和尾部宽度	.7 mm[.027 in]
矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
端接柱体和尾部长度	1.7 mm[.067 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
PCB 安装固定	不带
壳体特性	
接合入口位置	顶部
中心线(间距)	2.54 mm[.1 in]
外壳材料	聚酯 GF
尺寸	
连接器高度	8.5 mm[.335 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

产品合规性

封装方法

包装特性

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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、l < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

Tube

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



客户还购买了





文档

HV100 CONN2X5P VERT

英文版本

1773393_ AMPMODU_EUROPEAN_STANDARD_PRODUCTS

英文版本