2271005-5 × 停产

AMPMODU

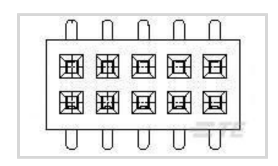
TE 内部编号 2271005-5

TE 内部产品描述 AMPMODU, BE RCPT, 26POS, 1.00PITCH

在 TE 官网查看>



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: 公端

位数: 26

中心线(间距): 1 mm [.039 in]

行数: 2

工作电压: 250 VAC

产品特性

产品类型特性

电线保护	不带
接线端子连接器类型	公端
连接器和端子端接到	印刷电路板
结构特性 结构特性	
位数	26
行数	2
电气特征	
工作电压	250 VAC
主体特性	
主要产品颜色	黑色
产品方向	垂直
接触件特性	
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铜合金
端子额定电流(最大值)	1 A
端接特性	
端接柱体和尾部长度	1.1 mm[.043 in]

表面贴装

推入式

PCB 端接方法

线缆端接方法



壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线(间距)	1 mm[.039 in]

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	未进行合规性审核
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: 2015年6月 (163) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了







TE 产品编号1-2229803-2 D3950 HDR 7/11POS 1ROW Y KEY



BLACK Z

05/06/2024 02:08AM | Page 2









