6-338312-2 × 停产

AMPLIMITE

TE 内部编号 6-338312-2 TE 内部产品描述 37P.HDP20 PLUG ASSY

在 TE 官网查看>



连接器 > D 形连接器



位数: 37

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到板

连接器安装类型: 板安装 连接器壳体尺寸: 4

产品特性

产品类型特性

売体材料配置	正面金属外壳
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到板
连接器壳体尺寸	4
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
行数	2
位数	37

主体特性

装配过程特性材料	磷青铜
外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

接触件特性



端子基材	
PCB 端子端接区域电镀材料 锡	
端子额定电流(最大值) 6 A	
端子选项	
端接特性	
	.1
矩形端接柱体和尾部厚度 .32 mm[.012 ir PCB 端接方法	1]
	.1
端接柱体和尾部长度 3.2 mm[.126 ir	1]
机械附件	
接合固定类型 螺纹插针,4-2	40 UNC
PCB 安装固定	
安装孔直径 5 mm 5 mm	
接合固定 带有	
PCB 安装固定类型 安装孔	
装配过程特性电镀材料。 锡	
连接器安装类型	
壳体特性	
外壳材料	
中心线(间距) 2.74 mm[.108	in]
尺寸	
行间距 2.84 mm[.112	in]
PCB 厚度(建议) 1.6 mm[.063 ir	n]
使用环境。 使用环境	
工组温度范围 -55 – 105 °C[-6	57 – 221 °F]
操作/应用	
耐用性等级 200 Cycles	
Figure 2	
电路应用 Signal	
0191101	
行业标准	



包装特性

封装数量	25
封装方法	Tray

产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

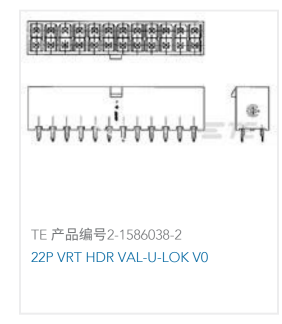
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月(233) 超过限值的SVHC: Pb (.35% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°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

客户还购买了





















TE 产品编号2229093-1 MOD JACK ASSEMBLY V-TYPE H=21. 7mm



文档

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-338312-2_D.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-338312-2_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_6-338312-2_D.3d_stp.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