3-1761679-7 × 停产

AMP-LATCH

TE 内部编号 3-1761679-7

TE 内部产品描述 IDC LOW PRO HDR 64P VERT BLUE

在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器



连接器系统: 线到板

位数: 64

中心线(间距): 2.54 mm [.1 in]

 PCB 安装固定: 不带

 PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

带状电缆连接器接头类型	插针接头
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	64
PCB 安装方向	垂直
行数	2

电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
工作电压	250 VAC

主体特性

菊花链	带有
主要产品颜色	蓝色
连接器外形	低

接触件特性

端子类型	插针
	30 μin



端子接触部电镀材料	金
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
端子基材	磷青铜
端子额定电流(最大值)	1 A
端接特性	
端接柱体和尾部长度	4.19 mm[.165 in]
机械附件	
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	不带
接合对准类型	中心
接合固定	带有
壳体特性	
接合入口位置	顶部
外壳材料	PBT
中心线(间距)	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
带罩端尺寸	3.81 mm[.15 in]
连接器长度	88.9 mm[3.5 in]
连接器高度	8.89 mm[.35 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]
使用环境	
売体温度额定值	高
工组温度范围	-65 – 105 °C
操作/应用	
电路应用	Signal

UL 94V-0

包装特性

UL 阻燃性等级



封装数量	50
封装方法	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	未进行合规性审核
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: 2019年7月 (201) 不含REACH SVHC
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





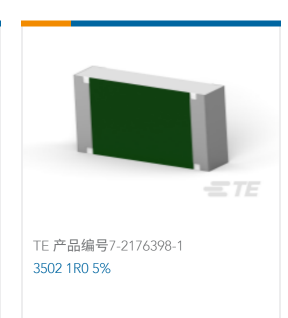














文档

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_3-1761679-7_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_3-1761679-7_B.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_3-1761679-7_B.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