1-1658624-3 × 停产

AMP-LATCH | AMP-LATCH - NOVO

TE 内部编号 1-1658624-3

TE 内部产品描述 044 NOVO DUAL 30DP FT

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: 44

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	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	44
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	不带
主要产品颜色	黑色
连接器外形	低

接触件特性

端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[29.92 μin]



端子接触部电镀材料	金, 钯镍打底镀金
端子底板材料	镍
端子基材	磷青铜
端子额定电流(最大值)	1 A
端接特性	
线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
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	极化, 极化
壳体特性	
外壳材料	热塑性
中心线(间距)	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
连接器长度	60.45 mm[2.38 in]
连接器高度	15.16 mm[.597 in]
连接器宽度	7.49 mm[.295 in]
线径	$.0815 \text{ mm}^2$
	.031 – .037 in
行间距	2.54 mm[.1 in]
使用环境	
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
操作/应用	
电路应用	Signal
行业标准	
UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	CSA LR7189, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0



包装特性

封装数量	50
封装方法	盒和纸箱

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) 尚未进行合规性审核
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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O5A: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O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | AMP-LATCH - NOVO





客户还购买了



















文档

产品图纸

044 NOVO DUAL 30DP FT

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1658624-3_D.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1658624-3_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-1658624-3_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

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书(美国)

英文版本

机构认证

机构批件

044 NOVO DUAL 30DP FT



英文版本