

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 30

中心线 (间距) : .4 mm [.015 in]

PCB 安装方向: 垂直

PCB 端接方法: 表面贴装

产品特性

产品类型特性

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
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

板对板配置	平行
可堆叠	是
位数	30
PCB 安装方向	垂直

电气特征

介质耐压 (最大值)	250 VAC
绝缘电阻	2 MΩ
工作电压	30 VAC

主体特性

连接器外形	低
主要产品颜色	黑色

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.05 μm [1.968 μin]
端子布局	直插式
对接公端宽度	.27 mm[.01 in]
对接公端厚度	.06 mm[.002 in]
	4 μin
PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	金
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	.3 A

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.06 mm[.002 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.15 mm[.005 in]
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

PCB 安装对准类型	无
接合对准类型	极化, 极化
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

接合入口位置	顶部
外壳材料	LCP (液晶聚合物)
中心线 (间距)	.4 mm[.015 in]

尺寸

堆叠高度	.98 mm[.038 in]
连接器高度	.76 mm[.029 in]

使用环境

壳体温度额定值	高
工作温度范围	-40 – 85 $^{\circ}\text{C}$ [-40 – 185 $^{\circ}\text{F}$]

操作/应用

装配工艺特点	真空盖
电路应用	Signal

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	5000
封装方法	卷带包装, 卷带包装

产品合规性

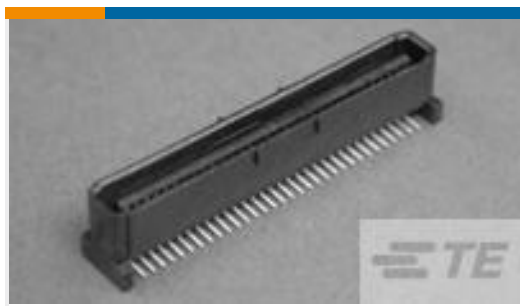
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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: 2014年12月（161） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

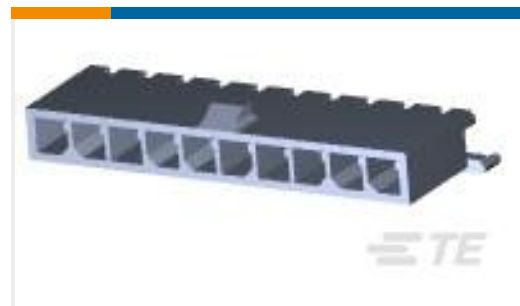
产品合规免责声明

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O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈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。

客户还购买了



TE 产品编号5120526-1
1FHP,64,30A/S,S,N,S09,11,14



TE 产品编号3-1445093-0
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE 产品编号6-1879126-5
RN 0402 187R 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号1888247-3
20 POSN SFP CONN, ENHANCED

文档

产品图纸

0.4 STACKING CONN H0.98 PLUG ASSEMBLY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-2201196-0_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-2201196-0_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-2201196-0_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

日语

使用说明书

使用说明书 (非美国)

日语