



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: 直角

连接器系统: 板对板

位数: 8

行数: 1

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装接头
连接器系统	板对板
接头类型	不带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

连接器端子负载状态	满载
板对板配置	垂直
PCB 安装方向	直角
位数	8
行数	1

电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压 (最大值)	750 Vrms

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子底板材料	镍
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 – 5.08 μm[100 – 200 μin]

接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
	100 – 200 µin
端子形状和构造	正方形
端子基材	磷青铜
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	3 A
端接特性	
端接柱体和尾部长度的长度	2.79 mm[.11 in]
方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
机械附件	
PCB 安装固定	不带
PCB 安装对准	不带
连接器安装类型	板安装
接合对准	不带
壳体特性	
外壳材料	尼龙 GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
PCB 厚度 (建议)	1.4 mm[.055 in]
使用环境	
壳体温度额定值	标准
操作/应用	
焊接工艺特性	板支座
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	100

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

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: 2025年1月 (247)
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

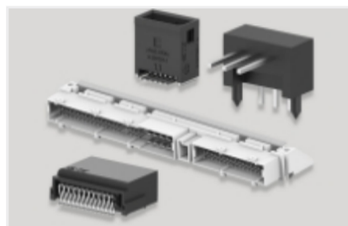
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

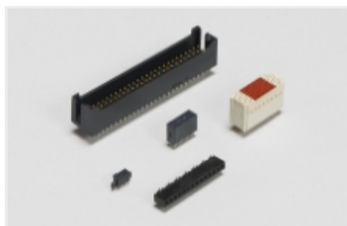
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | AMPMODU 公端



PCB 板端连接器及母端(1622)



板对板接头和插座(1578)



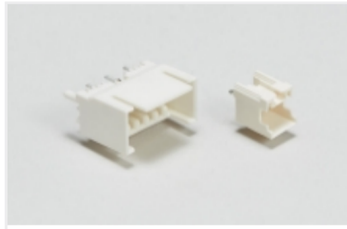
汽车接头(1)



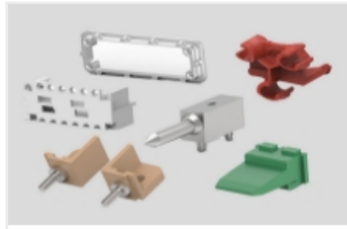
矩形电源连接器(43)



线到板连接器组件和护套(5)



线到板接头和插座(113)



连接器硬件(1)



连接器端子(47)

客户还购买了



TE 产品编号1-770182-0
09P MINI-UMNL ASSY V0 SNNI



TE 产品编号350547-1
UMNL PIN 20-14 PTPBR L/P



TE 产品编号2227303-1
CAGE ASSEMBLY, SFP, .140 SOLDE



TE 产品编号1888247-1
20 POS SMT CONN, SFP/SFP+, 30A

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-87551-8_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-87551-8_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-87551-8_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。