

120521-2 ✓ 有效

自由高度

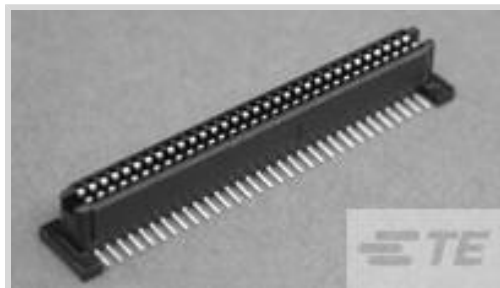
TE 内部编号 120521-2

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 84 Position, 1 mm [.039 in] Centerline, Gold (Au), Surface Mount, Signal, Black, Free Height

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > 自由高度插座连接器：板对板，垂直，84，1mm



PCB 连接器类型: PCB 安装母端

PCB 安装方向: 垂直

连接器系统: 板对板

位数: 84

中心线 (间距) : 1 mm [.039 in]

[所有 自由高度插座连接器：板对板，垂直，84，1mm \(42\)](#)

产品特性

产品类型特性

PCB 连接器类型	PCB 安装母端
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
连接器产品类型	连接器组件

结构特性

列数	42
板对板配置	平行
可堆叠	是
PCB 安装方向	垂直
位数	84

电气特征

工作电压	250 VAC
绝缘电阻	2 MΩ

信号特征

差分信号	是
------	---



主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子底板材料厚度	1.27 μm [50 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm [29.92 μin]
对接公端宽度	.63 mm[.024 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 μm [150 μin]
端子形状和构造	单梁
端子布局	直插式
端子接触部长度	2 mm
端子基材	磷青铜
对接公端厚度	.2 mm[.008 in]
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

矩形端接柱体和尾部宽度	.3 mm[.011 in]
矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

接合固定	不带
接合对准类型	无
PCB 安装固定类型	无
PCB 安装对准类型	定位柱
PCB 安装固定	不带
PCB 安装对准	带有
接合对准	不带

壳体特性

接合入口位置	顶部
外壳材料	哑光



中心线 (间距)	1 mm [.039 in]
----------	----------------

尺寸

堆叠高度	8 mm, 9 mm, 10 mm [.394 in]
连接器宽度	3.81 mm [.15 in]
连接器高度	5.37 mm [.211 in]
连接器长度	44.22 mm [1.74 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
工业标准	IEEE 1386
UL 等级	已认证
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	650
封装方法	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	不符合
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in 4690948374)</p> <p>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。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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>

配套部件



该系列中的其他产品 | 自由高度



客户还购买了





文档

1FHR,84,30A/P,S,N,S08,09,10

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_120521-2_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_120521-2_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_120521-2_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本