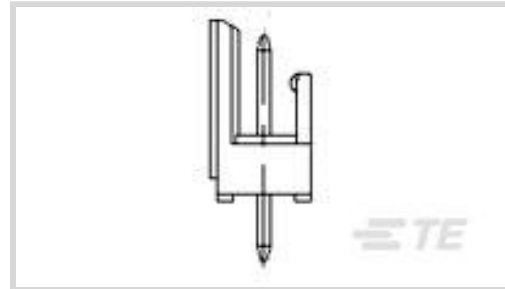




连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 2

行数: 1

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	板对板
接头类型	部分带罩
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

可堆叠	否
连接器端子负载状态	满载
位数	2
行数	1
PCB 安装方向	垂直

### 电气特征

绝缘电阻	1 MΩ
------	------

### 主体特性

连接器外形	标准
主要产品颜色	土黄色

### 接触件特性

端子接触部长度	5.2 mm [.205 in]
端子布局	直插式

接合插针直径	.64 mm[.025 in]
端子接合区域电镀材料厚度	1.3 μm[51.18 μin]
端子形状和构造	圆形, 圆形
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	插针

### 端接特性

圆形端接柱体和尾部直径	.64 mm[.025 in]
端接柱体和尾部长度	2.9 mm[.114 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
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

外壳材料	PBT GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

### 尺寸

连接器高度	8.8 mm[.34 in]
	1.3 in

### 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	2500
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	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: 2023年6月（235） 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

 <p>TE 产品编号4-2176070-5 3521 680R 1% 2W</p>	 <p>TE 产品编号9-215460-0 MICRO-MATCH FSID P</p>	 <p>TE 产品编号5212044-1 5 CIRC DIN RCPT GRND SHLD</p>	 <p>TE 产品编号1768018-8 EET-0880P-9</p>
 <p>TE 产品编号4-1768018-4 EET-1325P-9</p>	 <p>TE 产品编号6-1768018-9 EET-2338P-9</p>	 <p>TE 产品编号3-1393480-2 V23529B1122C209=SUB D STIFTLEI</p>	 <p>TE 产品编号284166-E STVB 64 F AB VV 7-00 TL 4,0 * 247 E007 1</p>



## 文档

### 产品图纸

2P AMP QUICK STLEI

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_828548-2\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_828548-2\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_828548-2\\_E.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。