



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > FPC 连接器



中心线 (间距) : .5 mm [.02 in]

接合固定类型: 零插入力 (ZIF)

PCB 安装方向: 垂直

PCB 端接方法: 表面贴装

FPC 致动器类型: 填充物

## 产品特性

### 产品类型特性

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
连接器系统	柔性电缆对板
PCB 连接器类型	PCB 安装母端
FPC 致动器类型	填充物

### 结构特性

与线缆类型兼容	FFC
PCB 安装方向	垂直
位数	13

### 电气特征

工作电压	50 VDC
------	--------

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
致动器颜色	土黄色

### 接触件特性

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	.025 $\mu\text{m}$ [100 $\mu\text{in}$ ]
端子额定电流 (最大值)	.5 A
端子形状和构造	单梁
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.025 $\mu\text{m}$ [100 $\mu\text{in}$ ]
端子布局	直插式
端子基材	磷青铜
PCB 端子端接区域电镀材料	金
端子类型	插座
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子接触部电镀材料	镀金

#### 端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

#### 机械附件

连接器安装类型	板安装
PCB 安装固定	带有
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
接合固定类型	零插入力 (ZIF)

#### 壳体特性

外壳材料	LCP
中心线 (间距)	.5 mm[.02 in]

#### 尺寸

	.012 in
接受柔性电缆粗度	.3 mm[.012 in]
连接器宽度	4.4 mm
连接器高度	2 mm
连接器长度	12.1 mm

#### 使用环境

工组温度范围	-40 – 85 $^{\circ}\text{C}$ [-40 – 185 $^{\circ}\text{F}$ ]
--------	---

#### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

## 识别标记

电路识别特性	不带
--------	----

## 行业标准

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

## 包装特性

封装数量	2000
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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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。

## 配套部件



## 文档

### 产品图纸

[0.5 pitch ZIF Vertical SMT Type A](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2492144-3\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2492144-3\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2492144-3\\_1.3d\\_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

英文版本