



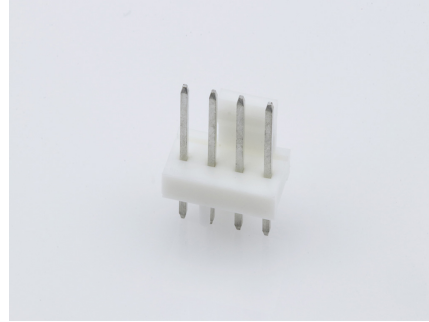
产品编号 : [470533000](#)

Product Description : KK 254 Vertical Header, with Friction Lock, 4 Circuits, PC Tail Length: 4.00mm

系列号 : 47053

状态 : Active

Product Category : PCB Headers and Receptacles



---

## 文件和资源

### 图纸

[图纸 470533000\\_sd.pdf](#)

### 3D 模型和设计文件

[3D模型 470533000\\_stp.zip](#)

### 规格

[包装规格 470530000-PK-000.pdf](#)

[产品规格 PS-47053-001-001.pdf](#)

---

## 产物环境合规

### 合规

GADSL/IMDS	Not Relevant
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
Low-Halogen Status	Low-Halogen per IEC 61249-2-21
REACH SVHC	Not Contained per D(2023)3788-DC (14 Jun 2023)
EU RoHS	Compliant per EU 2015/863

### 多部分产品合规性声明

- Eu RoHS
- REACH SVHC
- Low-Halogen

### 多部分行业合规性文件

- IPC 1752A Class C
- IPC 1752A Class D

- Molex Product Compliance Declaration

- IEC-62474

- chemSHERPA (xml)

欧盟 RoHS 合格证书

---

## 产品详情

### 常规

状态	活动
类别	PCB Headers and Receptacles
系列	47053
说明	KK 254 Vertical Header, with Friction Lock, 4 Circuits, PC Tail Length: 4.00mm
应用	Signal, Wire-to-Board
个评论	Overall Pin Length: 14.00mm
元件类型	PCB Header
产品系列	KK Interconnect Systems
产品名称	KK 254
UPC	883906118686

### 机构

UL	E29179
----	--------

### 电气

每触点最大电流	4.0A
电压 - 最大	500V

### 物理

断开	否
回路数 (已载入)	4
电路数 (最多)	4
耐用性(插拔次数) - 最多次数	25
先接后断	否
阻燃性	94V-0
符合灼热丝规范	否
可配插产品指南	否

插接极性	无
锁定插接部位	是
材料 - 金属	Copper Alloy
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Copper
净重	0.394/g
行数	1
方向	垂直
包装形式	Bag
PC 焊脚长度	4.00mm
PCB 定位器	是
PCB 保持力	无
推荐的 PCB 厚度	1.60mm
间距 - 插配接口	2.54mm
间距 - 终端界面	2.54mm
最薄镀层 - 接合部位	5.080µm
最薄镀层 - 端接	5.080µm
有极性的插配件	是
PCB 极性	是
有护墙的	否
可堆叠的	否
运行温度范围	See Product Specification
终端界面类型	Through Hole

## 进程

最长持续时间	5
无铅	WAVE
最大周期	1
最高温度	235

---

## 可配插/可连接使用的产品

### 可配插部件

描述	产品编号
KK 254 Single Row Crimp Housings	<u>2695</u>

KK 254 Housings with Polarization Rib
--

<u>47054</u>
--------------

---

This document was generated on Dec 20, 2023