

**Part Number:** [0022272021](#)  
**Status:** Active  
**Overview:** [KK Interconnect Solutions](#)  
**Description:** KK 254 Wire-to-Board Header, Vertical, with Friction Lock, 2 Circuits, Tin (Sn) Plating

**Documents:**

<a href="#">3D Model (PDF)</a>	<a href="#">包装规格 PK-6410-002-001 (PDF)</a>
<a href="#">图纸 (PDF)</a>	<a href="#">Symbol Footprint Data SYM-22-27-2021-001 (PDF)</a>
<a href="#">3D模型</a>	<a href="#">RoHS 证书</a>
<a href="#">产品规格 PS-99020-0088-001 (PDF)</a>	

**Agency Certification**

一般	
应用	Signal, 线对板
概述	<a href="#">KK Interconnect Solutions</a>
产品名称	KK 254
UPC	800753589629
物理	
断开	否
电路数(已装入的)	2
电路数(最多的)	2
颜色-树脂	Natural (White)
先接后断	否
阻燃性	94V-0
Glow-Wire Capable	否
可配插产品指南	否
插接极性	无
锁定插接部位	Yes
材料-金属	黄铜
材料-接合处电镀	锡
材料-终端电镀	锡
材料-树脂	尼龙
Net Weight	0.218/g
行数	1
方向	垂直的
PCB 焊脚长度	3.56mm
PCB 定位器	否
PCB 保持力	无
PC厚度: 推荐	1.60mm
包装形式	袋
间距-接合界面	2.54mm
间距 - 终端界面	2.54mm
最薄镀层 - 接合部位	5.080#m
最小镀层: 端接	5.080#m
有极性的插配件	Yes
PCB 极性	否
有护墙的	部分
可堆叠的	否
穿孔式表面焊接 (SMC)	否
运行温度范围	See Product Specification
终端界面: 类型	穿孔式
电气	
每触点最大电流	4.0A



**EU ELV**

Not Relevant

**EU RoHS**

Compliant

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
D(2022)4187-DC (10  
June 2022)

**Halogen-Free**

**Status**

Low-Halogen

For more information, please visit  
[Contact US](#)

**China ROHS**

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series  
[6410 Series](#)

Mates With  
KK Crimp Terminal Housing [2695](#) , [6471](#)

电压 -最大	500V
焊接处理数据	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	005
Lead-freeProcess Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	235
材料信息	
Engineering Number	AE-6410-02A(222)
参考: 图纸编号	
包装规格	PK-6410-002-001
产品规格	PS-99020-0088-001
销售用图纸	SDAE-6410-N-000
Symbol/Footprint Data	SYM-22-27-2021-001

This document was generated on 07/05/2022

PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION