

Part Number: [0022057048](#)
Status: Active
Overview: [KK@ Interconnect System - Molex](#)
Description: KK 254 Wire-to-Board Header, Right-Angle, with Friction Lock, 4 Circuits

Documents:

[3D 모델](#) [제품규격 PS-99020-0088-001 \(PDF\)](#)
[도면 \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-7478-001-000 \(PDF\)](#)
[제품규격 PS-10-07-001 \(PDF\)](#) [RoHS 증명서\(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
UL E29179

일반적 특성

적용제품 Signal, 와이어 대 보드
전체보기 [KK@ Interconnect System - Molex](#)
제품명 KK 254
UPC 800753739499

물리적 특성

분리형 No
회로수 4
최대 회로수 4
색상 - Resin Natural (White)
내구성(최대 메이팅 사이클) 25
First Mate / Last Break No
난연성 94V-0
Glow-Wire Capable No
결합제품 가이드 No
Keying to Mating Part 없음
결합제품 잠금장치 Yes
원재료 - 메탈 황동
원재료 - 도금부 주석
원재료 - 도금부 터미네이션 주석
원재료 - 플라스틱 나일론 (PA)
Net Weight 0.524/g
열 수 1
방향성 직각
PC 테일길이 3.80mm
PCB 고정위치 No
PCB 유지력 없음
PCB Thickness - Recommended 1.60mm
포장타입 백 (Bag)
피치 - 결합부 2.54mm
피치 - 터미널 간격 2.54mm
최소도금: 결합 5.080µm
최소 도금: 터미네이션 5.080µm
결합제품 오삽입 장치 Yes
PCB 오삽입 장치 No
덮개 No
End-to-End 연결형 No
표면실장호환성 (SMC) No
사용온도 범위 See Product Specification
터미네이션 결합방식 스루홀

전기적 특성



Series image - Reference only

EU ELV
Not Relevant

EU RoHS China RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/61/2018 (27 June
2018)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

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

China ROHS Green Image
ELV Not Relevant
RoHS Phthalates Not Contained

Search Parts in this Series
[7395](#) Series

Mates With
[2695](#) KK Crimp Terminal Housing, [6471](#)
KK Crimp Terminal Housing, [7720](#) KK IDT
Double Cantilever

전류 - 접촉 당 최대 출력	4.0A
최대전압	500V
납땜 프로세스 정보	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	005
Lead-freeProcess Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	235
원재료 정보	
Engineering Number	AE-7395-4B
참고 - 도면번호	
Packaging Specification	PK-7478-001-000
제품규격	PS-10-07-001, PS-99020-0088-001
도면	SD-7395-001

This document was generated on 10/01/2018
PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION