

Part Number: [0022057108](#)  
Status: Active  
Overview: [KK@ Interconnect System - Molex](#)  
Description: KK 254 Wire-to-Board Header, Right-Angle, with Friction Lock, 10 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 800753739628

물리적 특성

분리형 No  
회로수 10  
최대 회로수 10  
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 1.242/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	A-7395-10B
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](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION