

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モデル [製品仕様書 PS-99020-0088-001 \(PDF\)](#)
 図面 (PDF) [梱包仕様書 PK-7478-001-000 \(PDF\)](#)
 製品仕様書 PS-10-07-001 (PDF) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

一般用途概要製品名UPC
 用途 Signal, 電線対基板
 概要 [KK® Interconnect System - Molex](#)
 製品名 KK 254
 UPC 800753739499

機械的性能/材質

分離型 無
 極数 (実装) 4
 極数 (最大) 4
 色 - 樹脂部 Natural (White)
 耐久挿抜回数 25
 活線挿抜対応 無
 難燃性 94V-0
 Glow-Wire Capable 無
 嵌合ガイド 無
 嵌合キー 無
 嵌合ロック 有
 材質 - 金属部 黄銅
 材質 - 嵌合部メッキ 錫
 材質 - ターミナルメッキ 錫
 材質 - 樹脂部 ナイロン
 Net Weight 0.524/g
 列数 1
 実装形態 ライトアングル
 基板テール長 3.80mm
 位置決め 無
 基板保持 無
 推奨基板厚 1.60mm
 梱包形態 ポリ袋
 ピッチ - 嵌合部 (インチ) 2.54mm
 ピッチ - 実装部 2.54mm
 嵌合部メッキ厚 5.080µm
 ターミナルメッキ厚 5.080µm
 嵌合極性 有
 基板極性 無
 シュラウド 無
 縦列スタック (エンド・ツー・エンド) 無
 表面実装対応 (SMC) 無
 使用温度範囲 See Product Specification
 実装スタイル スルーホール

電気的性能



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

| | |
|--|---------------------------------|
| 最大定格電流 | 4.0A |
| 最大定格電圧 | 500V |
| Solder Process Data | |
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 005 |
| Lead-freeProcess Capability | WAVE |
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 001 |
| Process Temperature max. C | 235 |
| 参考情報 | |
| Engineering Number | AE-7395-4B |
| 図面・仕様書情報 | |
| 梱包仕様書 | PK-7478-001-000 |
| 製品仕様書 | PS-10-07-001, PS-99020-0088-001 |
| 製品図面 | SD-7395-001 |

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