

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 800753739628

機械的性能/材質

分離型 無
 極数 (実装) 10
 極数 (最大) 10
 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 1.242/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	A-7395-10B
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