

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

0022286105

Status:

Active

Overview:

KK® Interconnect System - Molex

Description:

KK® 254 Breakaway Header, Right-Angle, 10 Circuits, 0.76µm (30µ") Gold (Au)
Selective Plating, Mating Pin Length 10.29mm (.405")

Documents:

3D Model

Drawing (PDF)

Product Specification PS-10-07 (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification		
CSA		LR19980
UL		E29179
General		
Product Family		PCB Headers
Series		42376
Application		Board-to-Board, Signal, Wire-to-Board
Application Tooling Part Link		11-20-1230
Overview		KK® Interconnect System - Molex
Product Name		KK® 254
UPC		800753801042
Physical		
Breakaway		Yes
Circuits (Loaded)		10
Circuits (maximum)		10
Color - Resin		Black
Durability (mating cycles max)		25
Flammability		94V-0
Glow-Wire Compliant		No
Material - Metal		Brass
Material - Plating Mating		Gold
Material - Plating Termination		Tin
Material - Resin		High Temperature Thermoplastic
Net Weight		0.918/g
Number of Rows		1
Orientation		Right Angle
PC Tail Length		3.05mm
PCB Locator		No
PCB Retention		None
PCB Thickness - Recommended		1.60mm
Packaging Type		Bag
Pitch - Mating Interface		2.54mm
Plating min - Mating		0.762µm
Plating min - Termination		2.540µm
Polarized to Mating Part		No
Polarized to PCB		No
Shrouded		No
Stackable		No
Surface Mount Compatible (SMC)		No
Temperature Range - Operating		See Product Specification
Termination Interface: Style		Through Hole
Electrical		
Current - Maximum per Contact		4.0A
Voltage - Maximum		250V



Series image - Reference only

EU ELV
Not Relevant

EU RoHS
Compliant

China RoHS

REACH SVHC
Contains SVHC(2014
December 17): No

Halogen-Free
Status

Not Low-Halogen

Need more information on product
environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any
non-product compliance questions.

China ROHS
ELV

Green Image
Not Relevant

Search Parts in this Series
42376 Series

Mates With
KK® Crimp Housing 2695 , 6471 , 7880 ,
KK® PC Board Connector 4455

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

Material Info

Old Part Number	42376-0185
-----------------	------------

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-10-07
Sales Drawing	SD-42376-001

This document was generated on 06/23/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru