

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0022285060](#)
Status: **Active**
Overview: [KK® Interconnect System - Molex](#)
Description: KK® 254 Breakaway Header, Vertical, 6 Circuits, Tin (Sn) Plating, Mating Pin Length 6.09mm, with Kinked PC Tails

Documents:

[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-10-07 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

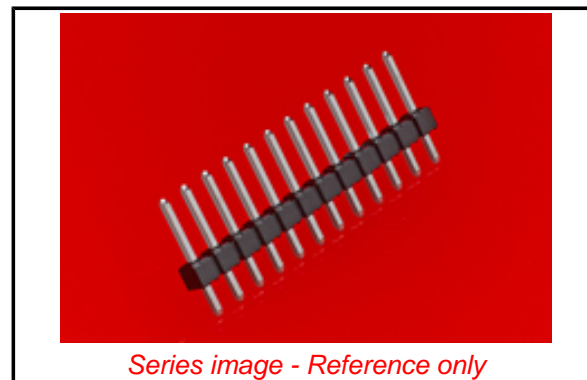
CSA LR19980
UL E29179

General

Product Family PCB Headers
Series [42375](#)
Application Board-to-Board, Signal, Wire-to-Board
Overview [KK® Interconnect System - Molex](#)
Product Name KK® 254
UPC 800754239929

Physical

Breakaway Yes
Circuits (Loaded) 6
Circuits (maximum) 6
Color - Resin Black
Durability (mating cycles max) 25
First Mate / Last Break No
Flammability 94V-0
Glow-Wire Compliant No
Guide to Mating Part No
Keying to Mating Part None
Lock to Mating Part None
Material - Metal Brass
Material - Plating Mating Tin
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 0.373/g
Number of Rows 1
Orientation Vertical
PC Tail Length 3.43mm
PCB Locator No
PCB Retention Yes
PCB Thickness - Recommended 1.60mm
Packaging Type Bag
Pitch - Mating Interface 2.54mm
Plating min - Mating 2.540µm
Plating min - Termination 2.540µm
Polarized to Mating Part No
Polarized to PCB No
Shrouded No
Stackable No
Surface Mount Compatible (SMC) Yes
Temperature Range - Operating See Product Specification
Termination Interface: Style Through Hole



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

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

[42375 Series](#)

Mates With

KK® Crimp Housing [2695](#) , [6471](#) , [7880](#) ,
KK® PC Board Connector [4455](#)

Electrical

Current - Maximum per Contact 4.0A
Voltage - Maximum 250V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 005
Lead-free Process Capability WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature 001
Process Temperature max. C 235

Material Info

Old Part Number 42375-0321

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-10-07
Sales Drawing SD-42375-001

This document was generated on 06/25/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.