

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number:

1718570004

Status:

Active

Overview:

KK® Interconnect System - Molex

Description:

2.54mm Pitch, KK® 254 RPC Wire-to-Board Right-Angle Header with Friction Lock, Tin (Sn) Plating, Bag, 4 Circuits

Documents:

3D Model

Product Specification PS-171856-0002 (PDF)

Drawing (PDF)

Test Summary TS-171856-0001 (PDF)

Product Specification PS-171856-0001 (PDF)

RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

CSA

LR19980

UL

E29179

General

Product Family

PCB Headers

Series

171857

Application

Power, Signal, Wire-to-Board

Overview

KK® Interconnect System - Molex

Product Name

KK® 254

UPC

887191376516

Physical

Breakaway

No

Circuits (Loaded)

4

Circuits (maximum)

4

Color - Resin

Black

Durability (mating cycles max)

25

First Mate / Last Break

No

Flammability

94V-1, 94V-2

Glow-Wire Compliant

Yes

Guide to Mating Part

No

Keying to Mating Part

None

Lock to Mating Part

Yes

Material - Plating Mating

Tin

Material - Plating Termination

Nickel

Material - Resin

Nylon

Net Weight

0.521/g

Number of Rows

1

Orientation

Right Angle

PCB Locator

No

PCB Retention

None

PCB Thickness - Recommended

1.60mm

Packaging Type

Bag

Pitch - Mating Interface

2.54mm

Shrouded

Partial

Stackable

No

Surface Mount Compatible (SMC)

Yes

Temperature Range - Operating

-40°C to +105°C

Termination Interface: Style

Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact

4.0A

Voltage - Maximum

250V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)

030



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

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

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

171857 Series

Lead-free	Process Capability	SMC&WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature		003
Process Temperature max. C		260
Material Info		
Reference - Drawing Numbers		
Product Specification		PS-171856-0001, PS-171856-0002
Sales Drawing		SD-171857-0001
Test Summary		TS-171856-0001

This document was generated on 06/23/2015

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.