

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [09-50-3021](#)
Status: **Active**
Overview: [KK® Interconnect System - Molex](#)
Description: [KK® 3.96mm Crimp Terminal Housing, Friction Ramp, 2 Circuits](#)

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-2139-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-08-50 \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

General

Product Family Crimp Housings
 Series [2139](#)
 Application Power, Wire-to-Board
 MolexKits Yes
 Overview [KK® Interconnect System - Molex](#)
 Product Name KK® 396
 UPC 800753614000

Physical

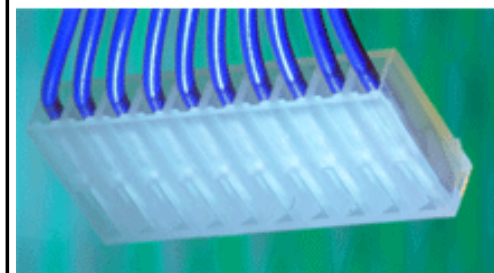
Circuits (maximum) 2
 Color - Resin Natural
 Flammability 94V-2
 Gender Female
 Glow-Wire Compliant No
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 0.528/g
 Number of Rows 1
 Packaging Type Bag
 Panel Mount No
 Pitch - Mating Interface 3.96mm
 Temperature Range - Operating See Product Specification

Material Info

Old Part Number 2139-2A

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-2139-001
 Product Specification PS-08-50
 Sales Drawing SD-2139



Series

image - Reference only

EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: No
Low-Halogen Status Low-Halogen

China RoHS



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[2139Series](#)

Use With

[2478 Crimp Terminals for 18-24 AWG](#), [2578 Crimp Terminals for 22-26 AWG](#)



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.