

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

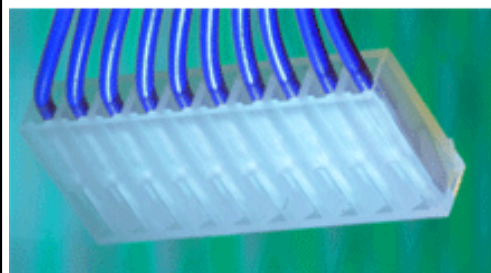
| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Circuits (maximum) | 2 |
| Color - Resin | Natural |
| Flammability | 94V-2 |
| Gender | Female |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 0.528/g |
| Number of Rows | 1 |
| 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.