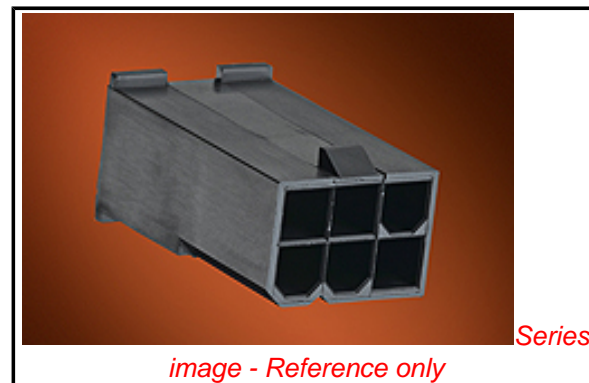


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [50-36-1737](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit Jr.™ Power Connectors](#)
Description: Mini-Fit Jr.™ Plug Housing, Dual Row without Panel Mount Ears, PA Polyamide Nylon 6/6, UL 94V-0, Panel Mount, 8 Circuits, Glow Wire Compatible

Documents:

| | |
|--|---|
| 3D Model | Packaging Specification PK-5559-002 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Test Summary TS-5556-002 (PDF) |
| Product Specification PS-45750-001 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |
| Product Specification PS-5556-001 (PDF) | |



Agency Certification

| | |
|-----|---------|
| CSA | LR19980 |
| UL | E29179 |

General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | Crimp Housings |
| Series | 5559 |
| Application | Power, Wire-to-Board, Wire-to-Wire |
| Comments | Current = 13A max. per circuit when header is mated to a receptacle loaded with 45750 series terminals crimped to 16 AWG wire. . See Molex product specification PS-45750-001 for additional current derating information. |
| Overview | Mini-Fit Jr.™ Power Connectors |
| Product Name | Mini-Fit Jr.™ |
| UPC | 800756830513 |

Physical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Breakaway | No |
| Circuits (maximum) | 8 |
| Color - Resin | Black |
| Flammability | 94V-0 |
| Gender | Plug |
| Glow-Wire Compliant | Yes |
| Keying to Mating Part | None |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 2.445/g |
| Number of Rows | 2 |
| Packaging Type | Bag |
| Panel Mount | No |
| Pitch - Mating Interface | 4.20mm |
| Pitch - Termination Interface | 4.20mm |
| Polarized to Mating Part | Yes |
| Ports | 1 |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +105°C |

Electrical

| | |
|-------------------------------|-----|
| Current - Maximum per Contact | 13A |
|-------------------------------|-----|

Material Info

| | |
|-----------------|---------------|
| Old Part Number | 5559-08P1-225 |
|-----------------|---------------|

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---|--|
| 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

[5559](#)Series

Mates With

[5557](#) Receptacle Housing

Use With

[5558](#) Male Terminal

Packaging Specification
Product Specification
Sales Drawing
Test Summary

PK-5559-002
PS-45750-001, PS-5556-001
SD-5559-425
TS-5556-002

This document was generated on 07/07/2014

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.