

**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:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-5559-002 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-5556-002 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-45750-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-5556-001 (PDF)</a>	



**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

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

<b>EU RoHS</b> <b>ELV and RoHS</b> <b>Compliant</b> <b>REACH SVHC</b> <b>Contains SVHC: No</b> <b>Low-Halogen Status</b> <b>Low-Halogen</b>	<b>China RoHS</b> 
---	--

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

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