

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0469920410](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Mini-Fit Jr.™ Power Connectors  
**Description:** Mini-Fit Jr.™ Receptacle Housing, Dual Row, PA Polyamide Nylon 6/6, UL 94V-2, 4 Circuits, Glow Wire Compatible

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-5557-003 (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>	



Series image - Reference only

**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	Crimp Housings
Series	<a href="#">46992</a>
Application	Power, Wire-to-Board, Wire-to-Wire
Overview	<a href="#">Mini-Fit Jr.™ Power Connectors</a>
Product Name	Mini-Fit Jr.™
UPC	887191637372

**Physical**

Circuits (maximum)	4
Color - Resin	Black
Flammability	94V-2
Gender	Receptacle
Glow-Wire Compliant	Yes
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Nylon
Net Weight	1.147/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	13.0A
-------------------------------	-------

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-5557-003
Product Specification	PS-45750-001, PS-5556-001
Sales Drawing	SD-46992-0000
Test Summary	TS-5556-002

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS	Not Reviewed
ELV	Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[46992](#) Series

**Mates With**

[46993](#) Plug Housing, [46991](#) PCB Header

**Use With**

[5556](#) Mini-Fit® Female Crimp Terminals,  
[45750](#) Mini-Fit® Plus HCS Crimp Terminal

This document was generated on 08/03/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)