

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

**Part Number:** [0462071004](#)

**Status:** **Active**

**Overview:** [Mini-Fit Jr.™ Power Connectors](#)

**Description:** 4.20mm Pitch, Mini-Fit® Jr. Reflow Solder Compatible Header, Dual Row, Vertical, 4 Circuits, 1.57mm PCB Thickness, without PCB Pegs, LCP Housing, with Tin (Sn) Over Nickel (Ni) Plating, Glow Wire Compliant

**Documents:**

[3D Model](#)

[Product Specification PS-46207-001 \(PDF\)](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
UL E29179

**General**

Product Family PCB Headers  
Series [46207](#)  
Application Board-to-Board, Power, Wire-to-Board  
Comments Current for wire-to-wire applications = 13.0A max. per circuit. Current for wire-to-board applications = 9.0A max. per circuit  
Overview [Mini-Fit Jr.™ Power Connectors](#)  
Product Name Mini-Fit Jr.™  
UPC 883906044404

**Physical**

Breakaway No  
Circuits (Loaded) 4  
Circuits (maximum) 4  
Color - Resin Black  
Durability (mating cycles max) 100  
First Mate / Last Break No  
Flammability 94V-0  
Glow-Wire Compliant Yes  
Guide to Mating Part No  
Lock to Mating Part Yes  
Material - Metal Brass  
Material - Plating Mating Nickel  
Material - Plating Termination Matte Tin  
Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
Net Weight 1.587/g  
Number of Rows 2  
Orientation Vertical  
PC Tail Length 3.66mm  
PCB Locator Yes  
PCB Retention Yes  
PCB Thickness - Recommended 1.57mm  
Packaging Type Tray  
Pitch - Mating Interface 4.20mm  
Pitch - Termination Interface 4.20mm  
Polarized to Mating Part Yes  
Polarized to PCB Yes  
Shrouded Fully  
Stackable No  
Surface Mount Compatible (SMC) Yes  
Temperature Range - Operating -40°C to +105°C



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): No

**Halogen-Free**

**Status**

**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  
ELV

Green Image  
Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[46207 Series](#)

**Mates With**

[5557 Mini Fit Jr.™ Receptacle](#)

Termination Interface: Style	Through Hole
<b>Electrical</b>	
Current - Maximum per Contact	13.0A
Voltage - Maximum	600V AC (RMS)/DC
<b>Solder Process Data</b>	
Duration at Max. Process Temperature (seconds)	030
Lead-free Process Capability	SMC&WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	003
Process Temperature max. C	265
<b>Material Info</b>	
<b>Reference - Drawing Numbers</b>	
Product Specification	PS-46207-001
Sales Drawing	SD-46207-002

This document was generated on 07/06/2015

**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.