

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0026013127](#)

Status: **Active**

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

Description: Mini-Fit® Jr. Header, Dual Row, Right Angle, with Snap-in Plastic Peg PCB Lock, 2 Circuits, PA Polyamide Nylon 6/6 94V-0, 0.38µm Gold (Au) Plating

Documents:

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-45750-001 \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-5556-001 \(PDF\)](#)

[Test Summary TS-5556-002 \(PDF\)](#)

[Test Summary TS-5569-001 \(PDF\)](#)

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

Agency Certification

CSA LR19980

UL E29179

General

Product Family PCB Headers

Series 5569

Application Power, Wire-to-Board

Comments Current = 13A max. per circuit when header is mated to a receptacle loaded with [45750](#) Mini-Fit® Plus HCS Crimp Terminal Crimped to 16 AWG wire., See Molex Product specification PS-5556-001 for additional current de-rating information.

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

Product Name Mini-Fit Jr.™

UPC 884982063914

Physical

Breakaway No

Circuits (Loaded) 2

Circuits (maximum) 2

Color - Resin Natural

Durability (mating cycles max) 30

First Mate / Last Break No

Flammability 94V-0

Glow-Wire Compliant No

Guide to Mating Part No

Keying to Mating Part None

Lock to Mating Part Yes

Material - Metal Brass

Material - Plating Mating Gold

Material - Plating Termination Matte Tin

Material - Resin Nylon

Net Weight 0.878/g

Number of Rows 2

Orientation Right Angle

PC Tail Length 3.60mm

PCB Locator Yes

PCB Retention Yes

PCB Thickness - Recommended 1.78mm

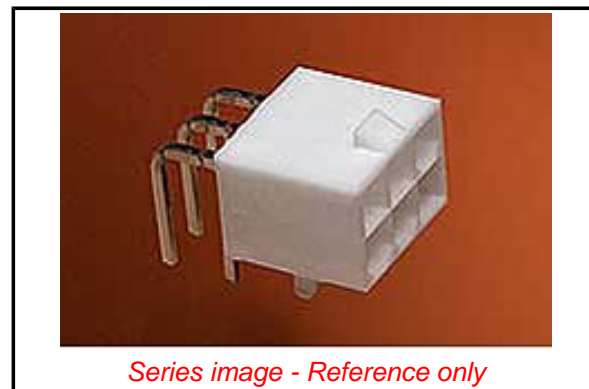
Packaging Type Bag

Pitch - Mating Interface 4.20mm

Pitch - Termination Interface 4.20mm

Plating min - Mating 0.381µm

Plating min - Termination 2.540µm



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

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[5569](#) Series

Mates With

[5557](#) Mini-Fit Jr.™ Receptacle Housing

Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Shrouded	Fully
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact	13.0A
Voltage - Maximum	600V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	005
Lead-free Process Capability	WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature	001
Process Temperature max. C	240

Material Info

Old Part Number	5569-02A2GS2-210-T
-----------------	--------------------

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	PS-45750-001, PS-5556-001
Sales Drawing	SDA-5569-NA2*-*
Test Summary	TS-5556-002, TS-5569-001

This document was generated on 06/30/2015

PLEASE CHECK 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:

- Конкурентоспособные 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