

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0460110400](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit® Plus Connector System](#)
Description: Mini-Fit® Plus Header, 4.20mm Pitch, Dual Row, Vertical, Blind Mating, 4 Circuits, with Snap-in Plastic Peg PCB Lock, PA Polyamide Nylon 6/6, UL 94V-2, Tin (Sn) 1.27µm Over Nickel (Ni) Plating, Halogen Free

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-45750-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family PCB Headers
 Series [46011](#)
 Application Board-to-Board, 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-45750-001 for additional current de-rating information.
 Overview [Mini-Fit® Plus Connector System](#)
 Product Name Mini-Fit® Plus
 UPC 822350725941

Physical

Breakaway No
 Circuits (Loaded) 4
 Circuits (maximum) 4
 Color - Resin Natural
 Durability (mating cycles max) 30
 First Mate / Last Break No
 Flammability 94V-2
 Glow-Wire Compliant Yes
 Guide to Mating Part Yes
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Tin
 Material - Plating Termination Tin
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 1.344/g
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PC Tail Length 1.80mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.78mm
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 4.20mm
 Plating min - Mating 2.540µm
 Plating min - Termination 1.270µm
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Shrouded Fully



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

[46011](#) Series

Mates With

[15-06-0041](#) Mini-Fit® BMI Panel Mount Receptacle, [39-01-2045](#) Mini-Fit Jr.™ Receptacle, [46010-0421](#) Mini-Fit® Plus Receptacle Header

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**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-45750-001
Sales Drawing	SD-46011-001

This document was generated on 06/22/2015

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:

- 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