

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0460100411](#)

Status: **Active**

Overview: [Mini-Fit® Plus Connector System](#)

Description: Mini-Fit® Plus PCB Receptacle, 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) Over Nickel (Ni) Plating

Documents:

[3D Model](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

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

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

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family

PCB Receptacles

Series

[46010](#)

Application

Board-to-Board, Power

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 for additional current de-rating information.

Overview

[Mini-Fit® Plus Connector System](#)

Product Name

Mini-Fit® Plus

UPC

822350716932

Physical

Circuits (Loaded)

4

Circuits (maximum)

4

Color - Resin

Natural

Durability (mating cycles max)

30

Flammability

94V-2

Glow-Wire Compliant

No

Guide to Mating Part

Yes

Keying to Mating Part

None

Lock to Mating Part

None

Material - Metal

Copper Alloy

Material - Plating Mating

Tin

Material - Plating Termination

Tin

Material - Resin

Nylon

Net Weight

0.905/g

Number of Rows

2

Orientation

Vertical

PC Tail Length

1.80mm

PCB Locator

Yes

PCB Retention

Yes

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

Stackable

No

Surface Mount Compatible (SMC)

No

Temperature Range - Operating

-40°C to +105°C

Termination Interface: Style

Through Hole



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

Green Image

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[46010](#) Series

Mates With

[42404](#) Mini-Fit® BMI Right Angle Header, [46011](#) Mini-Fit® Plus Vertical Header, [42475](#) Mini-Fit® BMI Plug Housing

Electrical

Current - Maximum per Contact	13.0A
Grounding to PCB	Yes
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-46010-001

This document was generated on 06/25/2015

PLEASE CHECK 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

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