

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0460100422](#)
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-0, Select Gold (Au) Over Nickel (Ni) Plating

Documents:

Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-42385-999-001 (PDF)
3D Model	Test Summary 423850000-TS-000 (PDF)
3D Model (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-45750-001-001 (PDF)	

Agency Certification

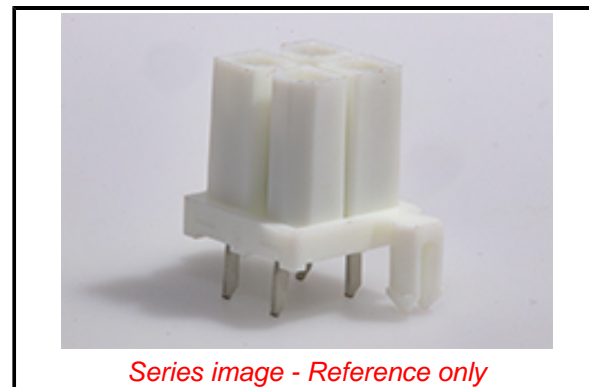
UL E29179

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	883906716684

Physical

Circuits (Loaded)	4
Circuits (maximum)	4
Color - Resin	Natural
Durability (mating cycles max)	30
Flammability	94V-0
Glow-Wire Capable	No
Guide to Mating Part	Yes
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	None
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Material - Resin	Nylon
Net Weight	0.909/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	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	-40° to +105°C



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ECHA_01_2020 (16
January 2020

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

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

Termination Interface: Style Through Hole

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-freeProcess Capability WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature 001
Process Temperature max. C 235

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-42385-999-001
Product Specification PS-45750-001-001
Sales Drawing SD-46010-001-000
Test Summary 423850000-TS-000

This document was generated on 06/05/2020

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.