

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0438100343](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit® Blind Mate Interface \(BMI\) Connectors](#)
Description: Mini-Fit® BMI Header, Dual Row, Right Angle, for 3.18mm PCB, 6 Circuits, Gold (Au) Plating, 260C Wave Solderable without Retention Clip

Documents:

[3D Model](#) [Product Specification PS-45750-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-43810-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

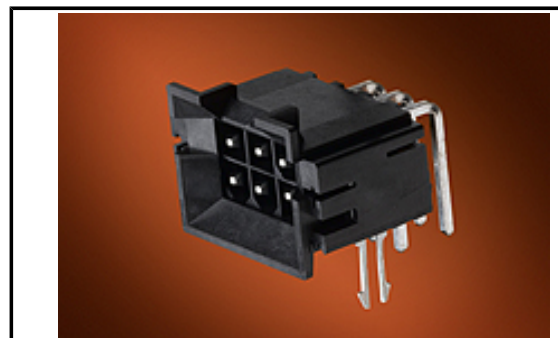
CSA LR19980
TUV R72081037
UL E29179

General

Product Family PCB Headers
Series [43810](#)
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® Blind Mate Interface \(BMI\) Connectors](#)
Product Name Mini-Fit® BMI
UPC 800753300460

Physical

Breakaway No
Circuits (Loaded) 6
Circuits (maximum) 6
Color - Resin Black
Durability (mating cycles max) 30
Flammability 94V-0
Glow-Wire Compliant No
Material - Metal Brass
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Gold
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 4.345/g
Number of Rows 2
Orientation Right Angle
PC Tail Length 5.08mm
PCB Locator Yes
PCB Retention None
PCB Thickness - Recommended 3.20mm
Packaging Type Tray
Pitch - Mating Interface 4.20mm
Pitch - Termination Interface 4.20mm
Plating min - Mating 0.762µm
Plating min - Termination 0.762µm
Polarized to PCB Yes
Shrouded Partial
Stackable No
Surface Mount Compatible (SMC) Yes



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Not 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

[43810](#) Series

Mates With

[42385](#) , [42474](#) , [44475](#) , [44516](#) , [5557](#) Dual Row

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-freeProcess Capability WAVE
Max. Cycles at Max. Process Temperature 001
Process Temperature max. C 260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-43810-001, PS-45750-001
Sales Drawing SD-43810-051

This document was generated on 06/29/2015

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.