

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0438100215](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit® Blind Mate Interface \(BMI\) Connectors](#)
Description: Mini-Fit® BMI Header, Dual Row, Right Angle, for 1.60mm PCB, 14 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

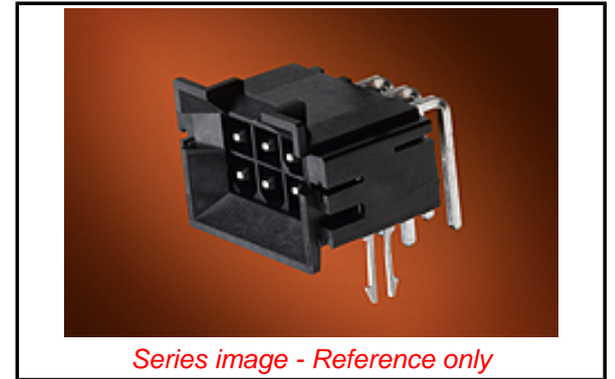
CSA LR19980
 UL E29179

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 800753297203

Physical

Breakaway No
 Circuits (Loaded) 14
 Circuits (maximum) 14
 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 7.813/g
 Number of Rows 2
 Orientation Right Angle
 PC Tail Length 3.50mm
 PCB Locator Yes
 PCB Retention None
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 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
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C



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

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-43810-011

This document was generated on 08/20/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9