

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1726750814](#)
Status: **Active**
Overview: [Mini-Fit® Plus Connector System](#)
Description: Mini-Fit® Plus HCS Header, Dual Row, Vertical, 8 Circuits, with Snap-in Plastic Peg PCB Lock, PA Polyamide Nylon 6/6, UL 94V-2, Glow Wire Compliant, Gold (Au) Plating

Documents:

[3D Model](#) [Test Summary TS-5566-002 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-45750-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR19980
 UL E29179

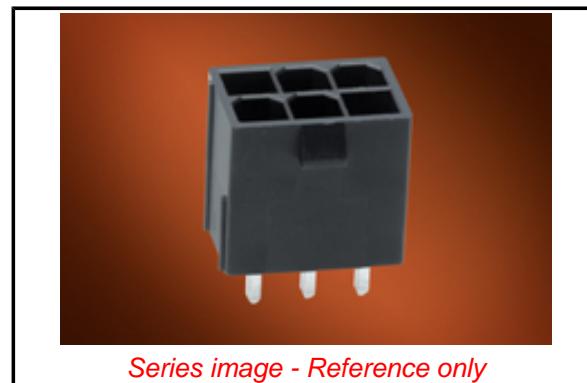
General

Product Family PCB Headers
 Series [172675](#)
 Application Power, Wire-to-Board
 Overview [Mini-Fit® Plus Connector System](#)
 Product Name Mini-Fit® Plus HCS
 UPC 887191905730

Physical

Breakaway No
 Circuits (Loaded) 8
 Circuits (maximum) 8
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 250
 First Mate / Last Break No
 Flammability 94V-2
 Glow-Wire Compliant Yes
 Guide to Mating Part No
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Resin Nylon
 Net Weight 2.041/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
 Pitch - Termination Interface 4.20mm
 Polarized to Mating Part Yes
 Polarized to PCB Yes
 Shrouded Fully
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) No
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
 Termination Interface: Style Through Hole

Electrical



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
 -ED/79/2015 (17
 December 2015)

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

[172675](#) Series

Mates With

[46992](#) Mini-Fit® Jr. Receptacle

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-172675-0000
Test Summary	TS-5566-002

This document was generated on 03/30/2016

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.