

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [075757321](#)
Status: **Active**
Overview: MX150™ Unshrouded Header
Description: MX150™ Dual Row Header, Vertical, 4 Circuits, 1.25µm Nickel (Ni) Overall, 2.50µm Minimum Select Matte Tin (Sn) Plating on Tail, 0.75µm Select Gold (Au) Contact Area, 16.09mm Mating Pin Length, 3.05m

Documents:

[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-75757-000 \(PDF\)](#)
[Test Summary TS-75757-001 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

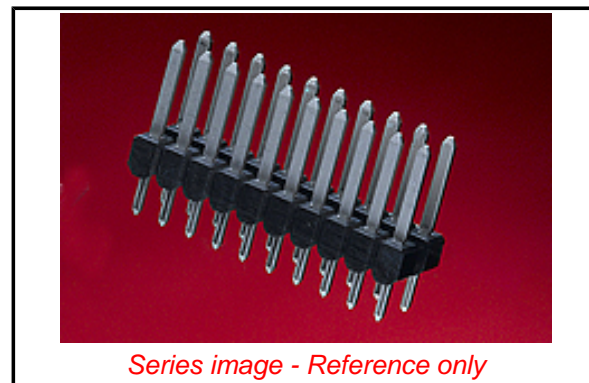
Product Family PCB Headers
Series 75757
Application Power, Wire-to-Board
Overview MX150™ Unshrouded Header
Product Name MX150™
UPC 800756794785

Physical

Breakaway No
Circuits (Loaded) 4
Circuits (maximum) 4
Color - Resin Black
Durability (mating cycles max) 25
First Mate / Last Break No
Glow-Wire Compliant No
Guide to Mating Part No
Keying to Mating Part None
Lock to Mating Part None
Material - Metal Brass
Material - Plating Mating Gold
Material - Plating Termination Tin
Material - Resin High Temperature Thermoplastic
Net Weight 1.035/g
Number of Rows 2
Orientation Vertical
PC Tail Length 3.05mm
PCB Locator No
PCB Retention None
PCB Thickness - Recommended 1.57mm
Packaging Type Tube
Pitch - Mating Interface 3.50mm
Pitch - Termination Interface 3.50mm
Plating min - Mating 0.762µm
Polarized to Mating Part No
Polarized to PCB No
Shrouded No
Surface Mount Compatible (SMC) Yes
Temperature Range - Operating -40°C to +125°C
Termination Interface: Style Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact 16.0A
Voltage - Maximum 500V DC



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
ELV

China RoHS
Green Image
Not Relevant

Search Parts in this Series

75757 Series

Mates With

33472 Dual Row MX150™ Receptacles

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	245

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-75757-000
Sales Drawing	AS-75757-202, SD-75757-002
Test Summary	TS-75757-001

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.