

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, 3.05mm

Documents:

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

General

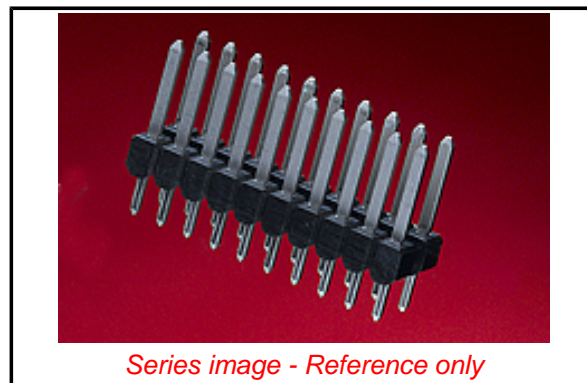
Product Family PCB Headers
Series 75757
Application Power, Wire-to-Board
Overview MX150™ Unshrouded Header
Product Name MX150™
UPC 800756794785

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



Series image - Reference only

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru