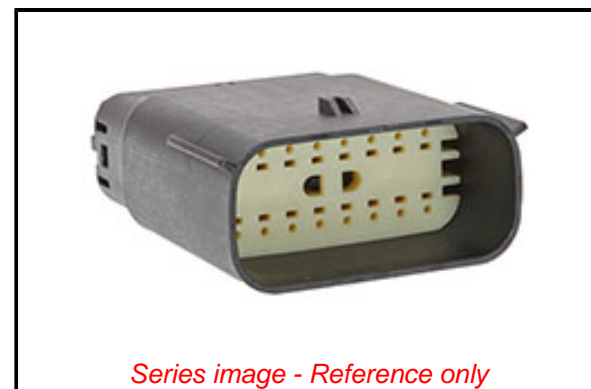


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0334828601](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [MX150 Sealed and Unsealed Connector System](#)  
**Description:** MX150 Mat-Sealed Male Connector Assembly, Dual Row, 16 Circuits, Keying Option A, without Connector Position Assurance, Black

**Documents:**

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">3D Model (PDF)</a>                               | <a href="#">Application Specification AS-33472-100-001 (PDF)</a> |
| <a href="#">3D Model</a>                                     | <a href="#">Packaging Specification PK-31300-635-001 (PDF)</a>   |
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                                | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>             |
| <a href="#">Product Specification PS-33472-000-001 (PDF)</a> |  |



**General**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Product Family                 | Crimp Housings   |
| Series                         | <a href="#">33482</a>  |
| Application                    | Power, Wire-to-Wire  |
| More Detailed Tech Information | <a href="http://uscar.org/guest/teams/10/Electrical-Wiring-Component-Applications-Partnership">http://uscar.org/guest/teams/10/Electrical-Wiring-Component-Applications -Partnership</a> |
| Overview                       | <a href="#">MX150 Sealed and Unsealed Connector System</a>   |
| Product Name                   | MX150  |
| UPC                            | 889056545273   |

**Physical**

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Circuits (maximum)            | 16                         |
| Color - Resin                 | Black                      |
| Gender                        | Plug                       |
| Glow-Wire Capable             | No                         |
| Keying to Mating Part         | Yes                        |
| Lock to Mating Part           | Yes                        |
| Material - Resin              | Modified Polystyrene Alloy |
| Net Weight                    | 18.111/g                   |
| Number of Rows                | 2                          |
| Packaging Type                | Bag                        |
| Panel Mount                   | No                         |
| Pitch - Mating Interface      | 3.50mm                     |
| Polarized to Mating Part      | Yes                        |
| Stackable                     | No                         |
| Temperature Range - Operating | -40° to +125°C             |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Application Specification | AS-33472-100-001                     |
| Packaging Specification   | PK-31300-635-001                     |
| Product Specification     | PS-33472-000-001                     |
| Sales Drawing             | SD-33482-0001-001, SD-33482-0002-001 |

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Compliant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[33482](#) Series

**Mates With**

[33472](#) Female Dual Row Sealed Connector

**Use With**

[33000](#) MX150 Tin (Sn) Male Terminal, [33011](#) Gold (Au) Male Terminal, [343450001](#) MX150 Sealed Blade Cavity Plug

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9