

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0349851841](#)
Status: **Active**
Overview: [MX150 Sealed and Unsealed Connector System](#)
Description: MX150 Hybrid Mat-Sealed Female Connector Assembly, Dual Row, 16 Circuits, Keying Option A, with Clipslot, Black

Documents:

3D Model	Application Specification AS-33472-100-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-30907-895-001 (PDF)
Product Specification 334760000-PS-CH-000 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-33476-000-001 (PDF)	



Series image - Reference only

General

Product Family	Crimp Housings
Series	34985
Application	Power, Wire-to-Wire
Comments	No Connector Position Assurance (CPA), No Connector Position Assurance (CPA)
More Detailed Tech Information	http://uscar.org/guest/teams/10/Electrical-Wiring-Component-Applications-Partnership
Overview	MX150 Sealed and Unsealed Connector System
Product Name	MX150
UPC	889056035354

Physical

Circuits (maximum)	16
Color - Resin	Black
Gender	Receptacle
Glow-Wire Capable	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	SPS/Nylon
Net Weight	25.018/g
Number of Rows	2
Packaging Type	Individual Cell
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-30907-895-001
Product Specification	334760000-PS-CH-000, PS-33476-000-001
Sales Drawing	999-S-016-2-Z02-001, SD-34985-8001-001, SD-34985-8002-001

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

[34985 Series](#)

Mates With

Male Dual Row Hybrid Sealed Connector [34986](#)

Use With

MX150 Female Terminal [33012](#) , [33001](#)

Industry Standard Terminal 2.80mm

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