

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0340620028**
Status: **Active**
Overview: MX150™ Sealed and Unsealed Connector System
Description: MX150™ Sealed Female Receptacle, Single Row, 2 Circuits, Keying Option D, with CPA, without Clip Slot, Black

Documents:

3D Model	Application Specification AS-34062-000 (PDF)
Drawing (PDF)	Test Summary TS-34062-992 (PDF)
Product Specification PS-34062-000 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Crimp Housings
Series	<u>34062</u>
Application	Power
More Detailed Tech Information	http://ewcap.uscarteams.org
Overview	<u>MX150™ Sealed and Unsealed Connector System</u>
Product Name	MX150™
UPC	883906212278

Physical

Circuits (maximum)	2
Circuits Detail	2
Color - Resin	Black
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Nylon
Net Weight	4.400/g
Number of Rows	2
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	5.00mm
Pitch - Termination Interface	5.00mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +125°C

Electrical

Current - Maximum per Contact	21.0A
-------------------------------	-------

Solder Process Data

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-34062-000
Product Specification	PS-34062-000
Sales Drawing	SD-34062-002, SD-34062-004
Test Summary	TS-34062-992



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Not Relevant

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

Not Relevant

Compliant

Search Parts in this Series

34062 Series

Mates With

34675 MX150™ Cable-Sealed Male Connector

Use With

34083 Tin (Sn) Cable Seal Female Terminal,
34081 Silver (Ag) and Gold (Au) Cable Seal Female Terminal

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