

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1600733102](#)
Status: **Active**
Overview: [MX150 Sealed and Unsealed Connector System](#)
Description: MX150 Cable-Sealed Female Connector Assembly, Single Row, 3 Circuits, Dual Key Option B, without Connector Position Assurance, Light Gray

Documents:

3D Model	Application Specification AS-34250-001-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Application Specification AS-34250-100-001 (PDF)
Product Specification PS-34250-000-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Crimp Housings
Series	160073
Application	Power, Wire-to-Wire
More Detailed Tech Information	http://uscar.org/guest/teams/10/Electrical-Wiring-Component-Applications -Partnership
Overview	MX150 Sealed and Unsealed Connector System
Polarization	B
Product Name	MX150
UPC	889056370479

Physical

Circuits (maximum)	3
Color - Resin	Gray (Light)
Gender	Receptacle
Glow-Wire Capable	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Polyamide
Net Weight	8.740/g
Number of Rows	1
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	4.50mm
Pitch - Termination Interface	4.50mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40° to +125°C

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-34250-001-001, AS-34250-100-001
Product Specification	PS-34250-000-001
Sales Drawing	SD-160073-001-001, SD-34250-002-000



Series image - Reference only

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

[160073 Series](#)

Use With

[34083](#) Tin (Sn) Cable Seal Female Terminal,
[34081](#) Gold (Au) Cable Seal Female Terminal

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А