

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0934453102](#)
Status: **Active**
Overview: ML-XT™ Sealed Connection System
Description: ML-XT™ Sealed 4 Circuit Plug Housing, Pre-Assembled with Small Rear Seal and Cover, Grey

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-93443-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-93443-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-93443-001 \(PDF\)](#)

General

Product Family Crimp Housings
Series [93445](#)
Application Power, Signal, Wire-to-Wire
Overview ML-XT™ Sealed Connection System
Product Name ML-XT™
UPC 889056261098

Physical

Circuits (maximum) 4
Color - Resin Grey
Gender Plug
Glow-Wire Compliant No
Keying to Mating Part None
Lock to Mating Part Yes
Material - Resin Nylon
Net Weight 6.674/g
Number of Rows 2
Packaging Type Bag
Panel Mount No
Pitch - Mating Interface N/A
Polarized to Mating Part Yes
Temperature Range - Operating -55°C to +125°C

Electrical

Current - Maximum per Contact 13.0A

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification AS-93443-001
Packaging Specification PK-93443-001
Product Specification PS-93443-001
Sales Drawing SD-93443-003



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

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

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[93445](#) Series

Mates With

ML-XT™ Sealed 4 Circuit Receptacle Housing [93444-3102](#)

Use With

XRC™ Female (Socket) Terminal [84525-0009](#) (Nickel) or [84525-0032](#) (Selective Gold),
ML-XT™ Sealed 4 Circuit Wedgelock Receptacle Housing [93447-3003](#)

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