

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

**Part Number:** [0348996120](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [MXP120 Sealed Connector System](#)  
**Description:** MXP120 Sealed Male Blade Connector with 11.00mm Clip-Slot, 6 Circuit, Black Housing (T3-V2-S3 with Backshell, T3-V2-S2 without Backshell), Backshell Interface Option 2, Key A

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Application Specification AS-34900-0001-001 \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)  
[Packaging Specification PK-31301-898-001 \(PDF\)](#)

**Application tooling part link**

Application Tooling Part Link 63824-6300

**General**

Product Family Crimp Housings  
 Series [34899](#)  
 Application Automotive, Body Electronics, Sealed, Wire-to-Wire  
 Comments See sales drawing for terminal information., See sales drawing for terminal information.  
 Overview [MXP120 Sealed Connector System](#)  
 Polarization A  
 Product Literature Order No 987650-7994  
 Product Name MXP120 Sealed  
 UPC 889056519762

**Physical**

Circuits (maximum) 6  
 Color - Resin Black  
 Gender Plug  
 Glow-Wire Capable No  
 Keying to Mating Part Yes  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Resin SPS/Nylon  
 Net Weight 7.190/g  
 Number of Rows 1  
 Packaging Type Bag  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface 4.00mm  
 Pitch - Termination Interface 4.00mm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Temperature Range - Operating -40° to +125°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 13.0A

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification AS-34900-0001-001  
 Packaging Specification PK-31301-898-001  
 Sales Drawing SD-34899-2001-001, SD-34899-6001



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -ED/88/2018 (15 January 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Not Relevant

Compliant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[34899](#) Series

**Mates With**

MXP120 Female Receptacle [34900](#)

**Use With**

1.2 CB SWS from Tyco <br>For Backshells, Contact Molex

**Application Tooling | [FAQ](#)**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

**Description**

**Product #**

Extraction Toolkit for MXP120 Sealed Connection System

[638246300](#)

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## 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