

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0348993020](#)
Status: **Active**
Overview: [MXP120 Sealed Connector System](#)
Description: MXP120 Sealed Male Blade Connector with 7.00mm Clip-Slot, 3 Circuit, Black Housing, Key A

Documents:

3D Model	Application Specification AS-34900-0001-CH-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-31301-898-001 (PDF)
Product Specification PS-34900-0001-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-34900-0001-001 (PDF)	Product Literature (PDF)

Application tooling part link

Application Tooling Part Link 63824-6300

General

Product Family	Crimp Housings
Series	34899
Application	Automotive, 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	887191680491

Physical

Circuits (maximum)	3
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	4.512/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, AS-34900-0001-CH-001
Packaging Specification	PK-31301-898-001
Product Specification	PS-34900-0001-001
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/71/2019 (16 July 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

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](#)

This document was generated on 09/18/2019

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9