

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0348994083](#)
Status: **Active**
Overview: MXP120 Sealed Connector System
Description: MXP120 Sealed Male Blade Connector with 7.00mm Clip-Slot, 4 Circuit, Light Gray Housing (T3-V2-S3 / T4-V4-S3 with Backshell, T3-V2-S2 /T4-V4-S2 without Backshell), Backshell Interface Option 2, Key D

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, Power Train, Sealed, Wire-to-Wire
 Comments See sales drawing for terminal information.
 Overview [MXP120 Sealed Connector System](#)
 Polarization D
 Product Name MXP120 Sealed
 UPC 889056519342

Physical

Circuits (maximum) 4
 Color - Resin Gray (Light)
 Gender Plug
 Glow-Wire Capable No
 Keying to Mating Part Yes
 Lock to Mating Part Yes
 Material - Resin SPS/Nylon
 Net Weight 5.205/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

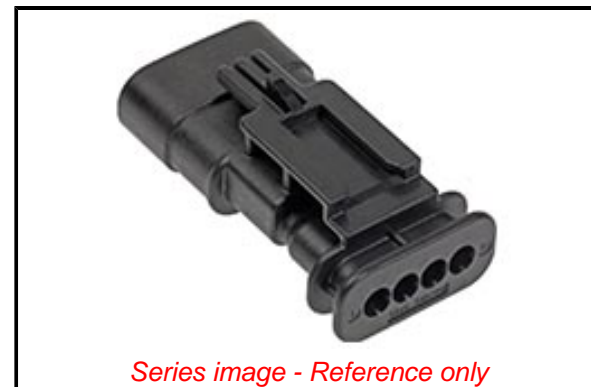
Electrical

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 - ECHA_01_2020 (16 January 2020)

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

Tyco 1.2 MCON terminals
Or
Kostal MLK 1.2 terminals

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 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