

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0349004116](#)
Status: **Active**
Overview: MXP120™ Sealed Connector System
Description: MXP120™ Sealed Receptacle, 4 Circuit, Yellow SIR Housing with Long Shroud (T3-V2-S2 -125°C on-engine vibration), Key G, Light Gray Insert

Documents:

3D Model	Packaging Specification PK-31301-898 (PDF)
Drawing (PDF)	Test Summary TS-34900-0002 (PDF)
Product Specification PS-34900-0001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-34900-0001 (PDF)	Product Literature (PDF)
Application Specification AS-34900-0001-CH (PDF)	

General

Product Family	Crimp Housings
Series	34900
Application	Sealed, Wire-to-Wire
Comments	See sales drawing for terminal information.
Overview	MXP120™ Sealed Connector System
Polarization	G
Product Literature Order No	987650-7994
Product Name	MXP120™ Sealed
UPC	889056197830

Physical

Circuits (maximum)	4
Color - Resin	Yellow
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	No
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	SPS/Nylon
Net Weight	4.767/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°C to +125°C

Electrical

Current - Maximum per Contact	13.0A
-------------------------------	-------

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-34900-0001, AS-34900-0001-CH
Packaging Specification	PK-31301-898
Product Specification	PS-34900-0001
Sales Drawing	SD-34899-6001, SD-34900-2001, SD-34900-6001
Test Summary	TS-34900-0002



EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

Halogen-Free

Status

Not Relevant

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

ELV

Not Relevant

Compliant

Search Parts in this Series

[34900 Series](#)

Mates With

MXP120™ Male Blade Connector
[34899-4016](#)

Use With

1.2 LL SWS from Tyco and Kostal

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