

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

**Part Number:** [98786-1019](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [MOX Products](#)  
**Description:** 2.54mm Pitch MOX Receptacle Housing, 6 Circuits, Dual Row, Brown

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-98786-001 \(PDF\)](#)  
[Application Specification AS-98787-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Crimp Housings
Series	<a href="#">98786</a>
Application	Power, Wire-to-Board, Wire-to-Wire
Application Tooling Part Link	<a href="#">63813-8500</a>
Comments	2x3 Circuits, Contact Retention Force without secondary locking: 40N, with secondary locking: 60N
Overview	<a href="#">MOX Products</a>
Product Name	MOX
UPC	822348761326

**Physical**

Circuits (maximum)	6
Color - Resin	Brown
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Nylon
Net Weight	1.060/g
Number of Rows	2
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	2.54mm
Pitch - Termination Interface	2.54mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +100°C

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	7.5A
-------------------------------	------

**Material Info**

Old Part Number	499212211
-----------------	-----------

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-98787-001
Packaging Specification	PK-98786-001
Sales Drawing	SD-98786-001

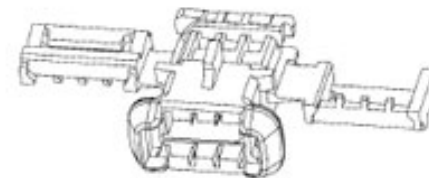


image - Reference only

Series

**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**

**REACH SVHC**

**Contains SVHC: No Low-Halogen Status Low-Halogen**

**China RoHS**



**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

[98786Series](#)

**Mates With**

[98780 Male Header](#), [98787 MOX Plug Housing](#)

**Use With**

[98658 MOX Crimp Terminal](#)

**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 #
Extractor Tool for MOX, 0.63mm Receptacle Crimp Terminals	<a href="#">0638138500</a>

This document was generated on 07/22/2013

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.