

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

**Part Number:** [0986581233](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [MOX Products](#)  
**Description:** MOX Crimp Terminal, Female, 0.635mm , 20-24 AWG (0.22-0.50mm<sup>2</sup>), Reel, 2 points selective gold

**Documents:**

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-98658-006 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	<a href="#">98658</a>
Application	Power
Comments	Terminal has Stainless Steel Sleeve
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">MOX Products</a>
Product Name	MOX
UPC	822350666985

**Physical**

Durability (mating cycles max)	20
Gender	Female
Material - Metal	Copper-Nickel-Silicon, Stainless Steel
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.120/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.406µm
Plating min - Termination	1.016µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.20-1.50mm
Wire Size AWG	20, 22
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.32-0.51

**Electrical**

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

**Solder Process Data**

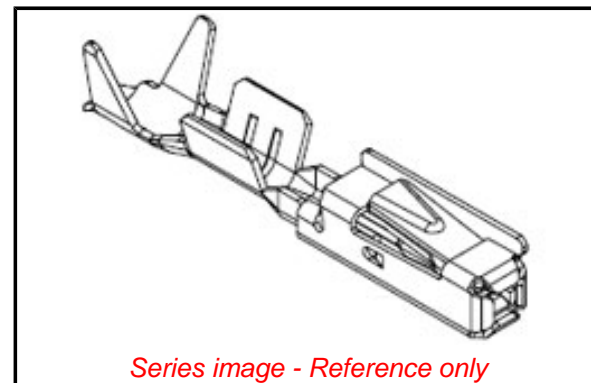
Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

**Material Info**

Old Part Number	101100320
-----------------	-----------

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-98658-006
Sales Drawing	SD-98658-004



**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(17.  
December 2014): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

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

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

[98658](#) Series

**Use With**

all 0.635mm MOX Housings

**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 #
Hand Crimp Tool	<a href="#">0638119300</a>
FineAdjust™ Applicator	<a href="#">0638666100</a>
Extractor Tool for 2.80mm Crimp Terminals	<a href="#">0638136900</a>
MOX Extraction Tool	<a href="#">0638132600</a>

Extractor Tool for 2.80mm Crimp Terminals	<u>0638137000</u>
Extractor Tool for MOX, 0.63mm Receptacle Crimp Terminals	<u>0638138300</u>
Extractor Tool for MOX, 0.63mm Receptacle Crimp Terminals	<u>0638138400</u>
Extractor Tool for MOX, 0.63mm Receptacle Crimp Terminals	<u>0638138500</u>

This document was generated on 06/23/2015

**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.