

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

**Part Number:** [98658-1232](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [MOX Products](#)  
**Description:** MOX Crimp Terminal, Female, 0.635mm , 18-22 AWG (0.75mm<sup>2</sup>), Reel, 2 points selective gold

**Documents:**

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

**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	756054551639

**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	1.70mm max.
Wire Size AWG	18
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.82

**Electrical**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Crimp Specification	CS-98658-001
Packaging Specification	PK-98658-006
Sales Drawing	SD-98658-004

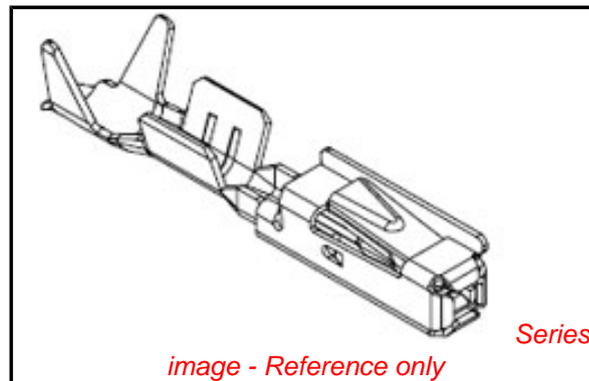


image - Reference only

**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Low-Halogen Status**

Not Reviewed

**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**

[98658Series](#)

**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 #
FineAdjust™ Applicator	<a href="#">0638667000</a>
Hand Crimp Tool	<a href="#">0638119300</a>
MOX Extraction Tool	<a href="#">0638132600</a>
Extractor Tool for 2.80mm Crimp Terminals	<a href="#">0638136900</a>
Extractor Tool for 2.80mm Crimp Terminals	<a href="#">0638137000</a>

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

This document was generated on 06/25/2013

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)