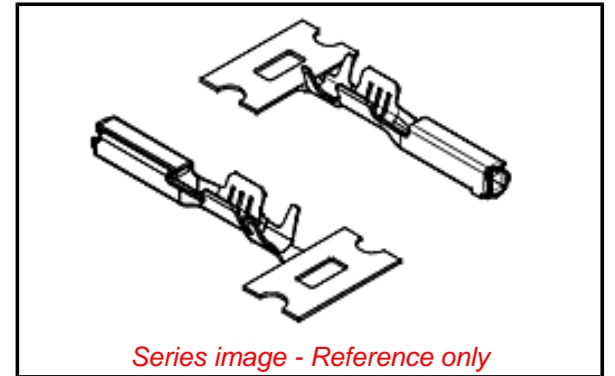


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0334680022](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** MX64™ Sealed Connectors  
**Description:** 2.54mm Pitch MX64™ Terminal, Tin (Sn) Plating, 0.35mm<sup>2</sup> Wire, Left Reel Payoff, Also used with MX123™ Female Receptacle Housing

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-31300-516 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-33468-001 (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-31302-480 (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-33468-002 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Packaging Specification PK-30907-759 (PDF)</a>	



*Series image - Reference only*

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	33468
Application	Power
Comments	Right Reel Payoff
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">MX64™ Sealed Connectors</a>
Product Name	MX123, MX64™
UPC	884982720008

**Physical**

Gender	Female
Material - Metal	Copper
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.213/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	2.540µm
Plating min - Termination	1.905µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.50-2.06mm
Wire Size AWG	N/A
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.35

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-33468-002
Packaging Specification	PK-30907-759, PK-31300-516, PK-31302-480
Product Specification	PS-33468-001
Sales Drawing	SD-33468-002

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

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

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

**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

Green Image

Compliant

**Search Parts in this Series**

[33468 Series](#)

**Use With**

MX64™ Sealed Single Row Crimp Housing  
[31403](#) , MX123™ Female Receptacle  
Housing [34566](#) , [34576](#)

**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**

Hand Tool for  
MX64™ ISO  
Terminal

**Product #**

[0638258400](#)

This document was generated on 06/10/2016

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9