

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0330001003**
Status: **Active**
Overview: MX150™ Sealed and Unsealed Connector System
Description: MX150™ Male Terminal, Tin Plating, 22 AWG, Left Reel Payoff

Documents:

Drawing (PDF)	Application Specification AS-33000-001-FR (PDF)
Product Specification PS-33012-002 (PDF)	Test Summary TS-33000-001 (PDF)
Application Specification AS-33000-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Application Specification AS-33000-001-CH (PDF)	

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	33000
Application	Power
Comments	Left Reel Payoff
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	MX150™ Sealed and Unsealed Connector System
Product Name	MX150™
UPC	756054586242

Physical

Gender	Male
Grip Code	22
Material - Metal	High Performance Alloy (HPA)
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.369/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	0.508µm
Plating min - Termination	0.508µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	1.65mm max.
Wire Size AWG	22
Wire Size mm²	0.50

Electrical

Current - Maximum per Contact	Contact Molex
Voltage - Maximum	14V DC

Solder Process Data

Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-33000-001, AS-33000-001-CH, AS-33000-001-FR
Product Specification	PS-33012-002
Sales Drawing	SD-33000-001
Test Summary	TS-33000-001



Series image - Reference only

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

China ROHS
ELV

Green Image
Compliant

Search Parts in this Series

33000 Series

Use With

33482 Dual Row Housing, 33481 Single Row Housing, 33486 Hybrid Housing

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 for
MX150™ Male
Terminals, 22 AWG
and 0.50mm² wire

0639000600

Manual Extraction Tool	<u>0638131500</u>
Hand Crimp Tool, 18-22AWG	<u>0638112600</u>
FineAdjust™ Applicator for SRC Connector using MX150™ (M3) Blade Terminals, 0.50mm² CHEMINAX 2021D0309 wire	<u>0639042100</u>

This document was generated on 06/16/2016

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9