

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [63900-0900](#)
Status: **Active**
Description: FineAdjust™ Applicator for MX150 Receptacle, 20 AWG Wire

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Comments	See Tooling Specification (PDF) Above Terminals validated per USCAR-21
Function	Crimp
Geographic Area	Global
Level of Automation	Automatic, Semi-Automatic
More Detailed Tech Information	applicationtooling@molex.com
Product Name	FineAdjust™
Survey	www.molex.com//review/apptool_survey.html
Tool Type	FineAdjust Applicator
UPC	800756720111

Physical

Net Weight 5044.717/g

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Tooling Documents

ATS-639000900, TM-638000029, TM-638000029CN, TM-638000029DE, TM-638000029FR, TM-638000029IT, TM-638000029JP, TM-638000029KR, TM-638000029MY, TM-638000029PL, TM-638000029RU, TM-638000029SK, TM-638000029SP, TM-638000029TH, TM-638000029TW, TM-638000029VN, TM-638004900, TM-638004900CN, TM-638004900SP

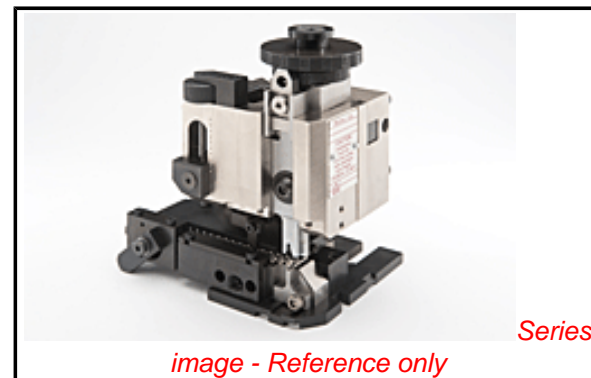


image - Reference only

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
 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

[T9999Series](#)

Use With

Molex TM-3000™: [63801-7200](#) , [63801-7300](#) , Molex TM-4000™: [63801-7600](#) , Molex TM-2000™: [63800-8300](#) , [63800-8400](#) , and Most Industry Standard Presses or Wire Process Machines

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А