

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

**Part Number:** [0638230600](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** Hand Crimp Tool for 2.80mm Pitch UCC2 Receptacle Terminal.

**Documents:**

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

**General**

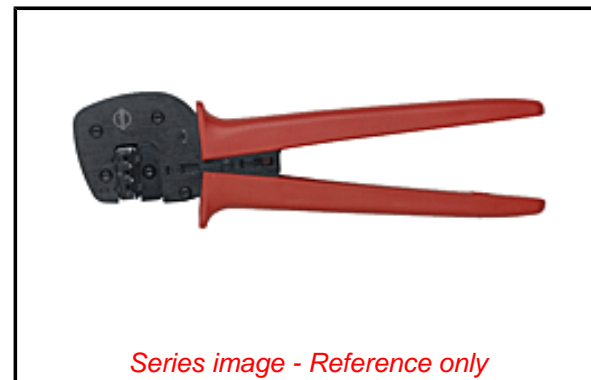
Product Family	Application Tooling
Series	T9999
Comments	See Tooling Specification (PDF) Above. Type: 4C
Function	Crimp
Geographic Area	Global
Level of Automation	Manual
More Detailed Tech Information	<a href="mailto:applicationtooling@molex.com">applicationtooling@molex.com</a>
Product Name	PremiumGrade™
Survey	<a href="http://www.molex.com//review/apptool_survey.html">www.molex.com//review/apptool_survey.html</a>
Tool Type	Handtool
UPC	883906943585

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Tooling Documents

ATS-6382306HM, 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



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS  
REACH SVHC**

**Not Reviewed**

**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

China RoHS  
Not Relevant  
Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[T9999 Series](#)

**Use With**

[98898](#) 2.80mm Pitch UCC2 Receptacle Terminal, metric wire

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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