

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

**Part Number:** [0190700161](#)  
**Status:** **Active**  
**Description:** E-257-56XT RING INSUL DBL SPACE TAPE

**Documents:**  
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General	
Product Family	Ring and Spade Terminals
Series	<a href="#">19070</a>
Crimp Quality Equipment	Yes
UPC	800753070011
Physical	
Net Weight	6.693/g
Material Info	
Old Part Number	E-257-56XT
Reference - Drawing Numbers	
Product Specification	PS-19902-009, PS-19902-011, PS-19902-015

**EU ELV**  
**Not Relevant**

**EU RoHS** **China RoHS**  
**Compliant**

**REACH SVHC**  
 Contains SVHC(2014  
 December 17): No

**Halogen-Free**  
**Status**  
**Not 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 Green Image  
 ELV Not Relevant

**Search Parts in this Series**  
[19070 Series](#)

**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 #
Crimp Dies for 6 AWG Insulkrimp and NylaKrimp Mylar Tape, use with the 64016-2000 Tape Crimp Module and 63801-7600 TM-4000 Crimp Press	<a href="#">0190472040</a>
Crimp Dies for 6 AWG Insulkrimp Mylar Tape, use with the 64016-2000 Tape Crimp Module and 63801-7600 TM-4000 Crimp Press	<a href="#">0190472070</a>
ATP Crimp Dies for the Tape Crimp Module and ATP-101 & 301 Press	<a href="#">0192880225</a>

This document was generated on 06/25/2015

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

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