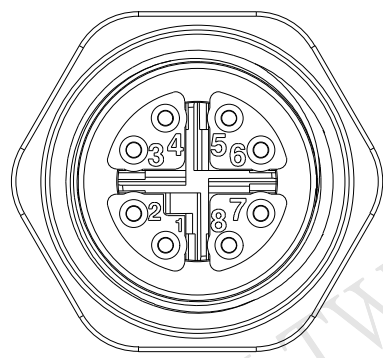
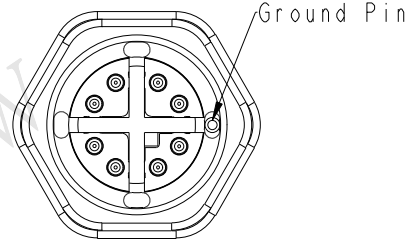
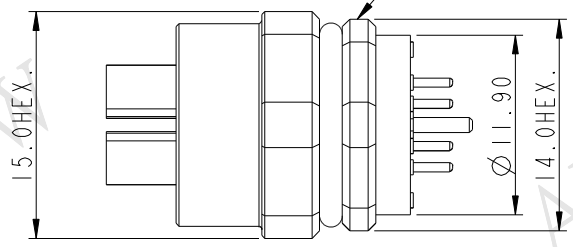
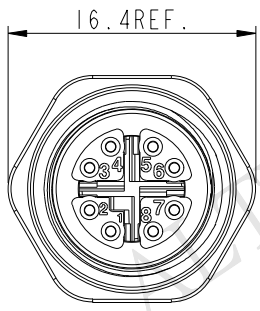
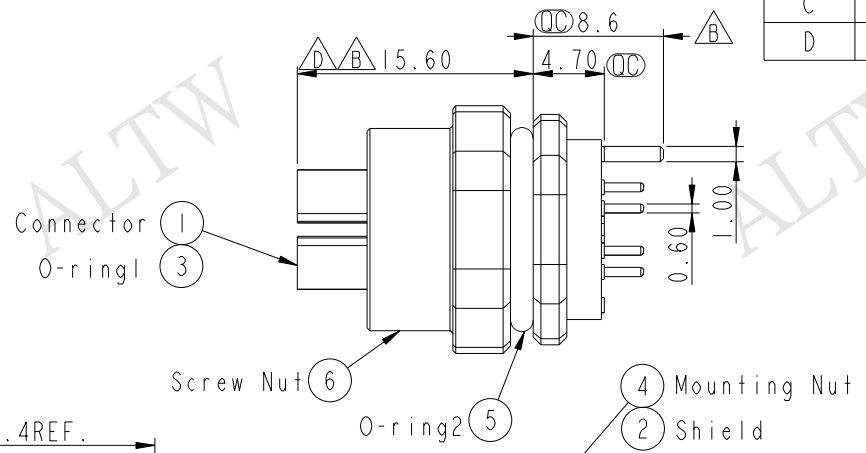
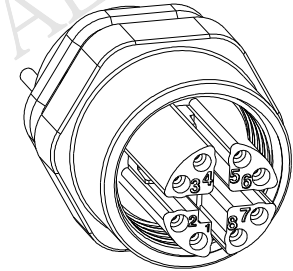
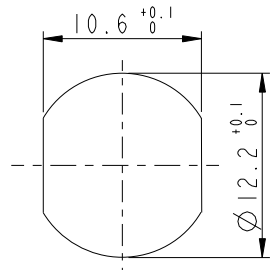


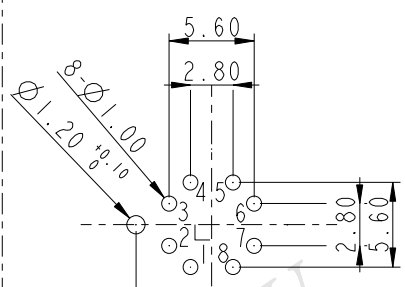
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	LE316B0094	2016/10/26	Cary Liu	Improvement Product
C	LEN1720011	2017-02-08	Frank Deng	Change Rated Voltage
D	LEN1730161	2017-03-13	Spring Liu	Update the note & Dimension



Conn.  
Pin Assignment  
Front View



Recommended  
Panel Cut-out



Recommended  
PCB Lay-out (Conn. Side)

- Note:
- \*  $\text{CC}$  Important Dimension To Check.
  - \* Waterproof Rate: IP67 (Mated Condition)
  - \* Rated Voltage: 50V AC, 60V DC
  - \* Rated Current @40°C: 0.5A
  - \* Connector: PA, Black
  - \* Female Pin: Copper Alloy, Gold Plated
  - \* Mounting Nut: Zinc Alloy, Nickel Plated
  - \* Shield: Brass, Nickel Plated
  - \* Screw Nut: Zinc Alloy, Nickel Plated
  - \* O-Ring1: Silicon, Gray
  - \* O-Ring2: Silicon, Gray
  - \* For Panel Thickness Range: 2.0~3.0mm
  - \* For PCB Thickness Max. 1.6mm

UNIT:mm		TITLE		ITEM NO		DRAWN BY		DATE			
		M12 X-code Female Receptacle Straight, Thru-hole		MSXS-08PFFP-SF7001		Frank Deng		2017-03-13			
		SCALE 2:1		SIZE A4		SHEET 1 OF 1		DWG NO		CHECKED BY	
		REV. D		WC-REV. A.4		$\text{CC}$ : Inspection item		MSXS-08PFFP-SF7001		Spring Liu	
TOLERANCE		.X ±0.25		.XX ±0.1		.XXX ±0.05		ANGLES ±1°			
		REV. D		WC-REV. A.4		$\text{CC}$ : Inspection item		APPROVED BY		DATE	
						CUSTOMER		ALTW		Kevin Hu	
										2017-03-13	

**Amphenol LTW**

安費諾亮泰企業股份有限公司

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

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