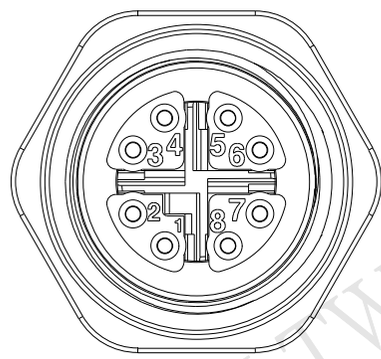
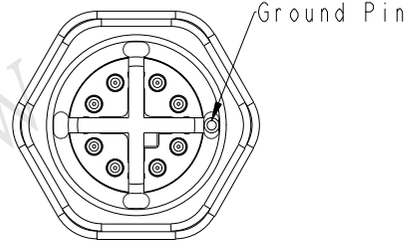
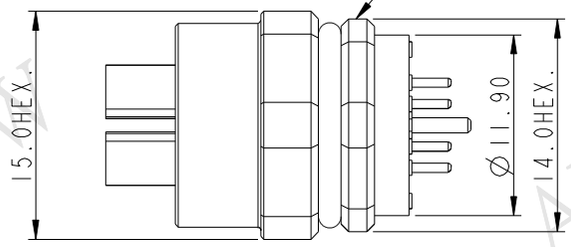
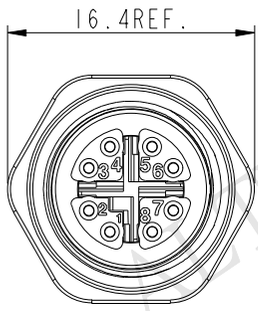
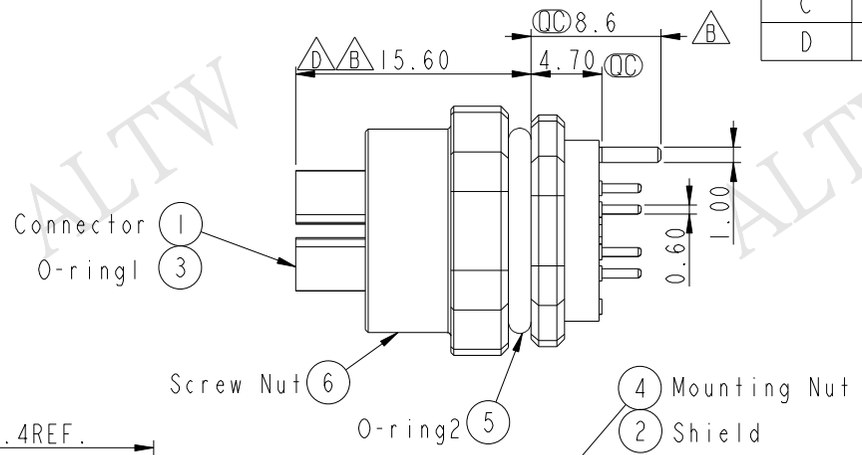
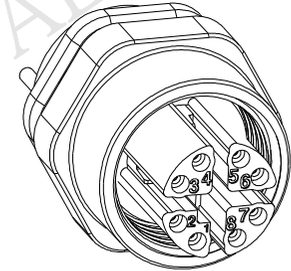
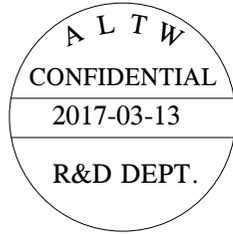
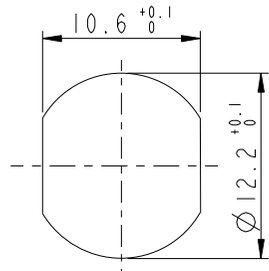


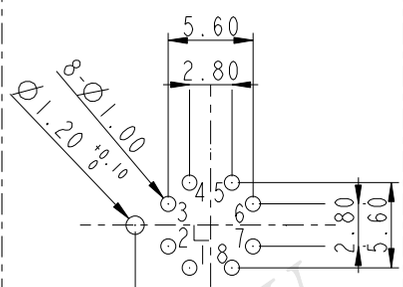
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	LE316B0094	2016/10/26	Cary Liu	Improvement Product
C	LEN1720011	2017-02-08	Frank Deng	Change Rated Voltage
D	LEN1730161	2017-03-13	Spring Liu	Update the note & Dimension



Conn.
Pin Assignment
Front View



Recommended
Panel Cut-out



Recommended
PCB Lay-out (Conn. Side)

- Note:
- * (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 M12 X-code Female Receptacle Straight, Thru-hole			Amphenol LTW		ITEM NO. MSXS-08PFFP-SF7001	DRAWN BY Frank Deng	DATE 2017-03-13
	TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°	SCALE 2:1	SIZE A4			SHEET 1 OF 1	DWG NO. MSXS-08PFFP-SF7001	CHECKED BY Spring Liu
	REV. D			WC-REV. A.4	(CC): Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin Hu	DATE 2017-03-13
								8 FMM10702-01-02A1

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.

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