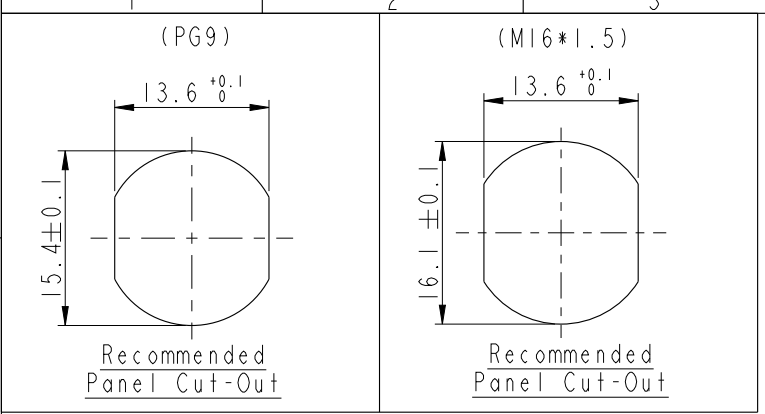
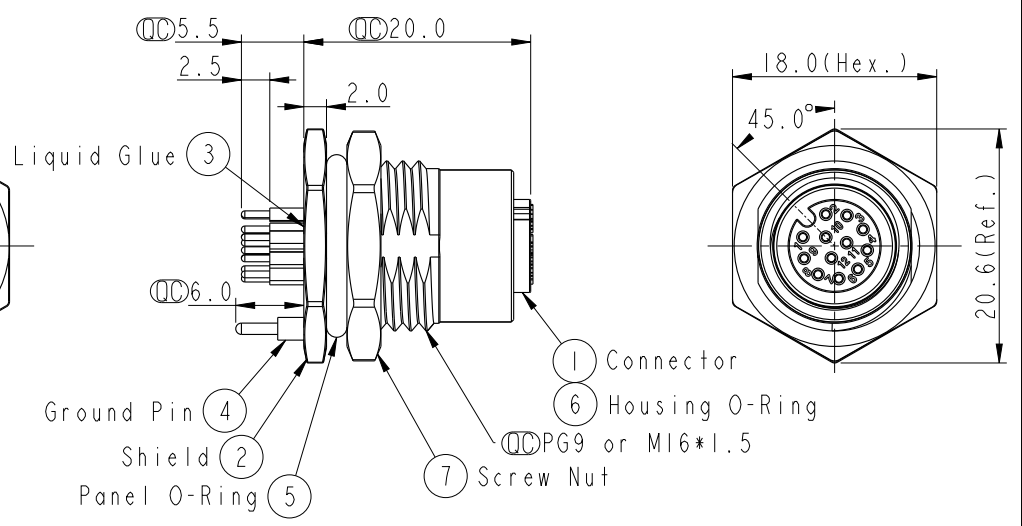
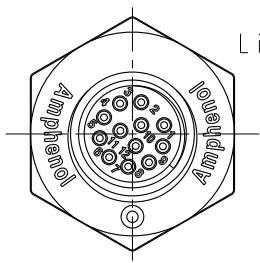


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	LENI570234~239 LE3I570210~215	2015/07/20	Yulong_wang	Change to Share Drawing.
C	LENI680402~413	2016/08/09	Yulong_wang	Add 6Pin & IP69K.



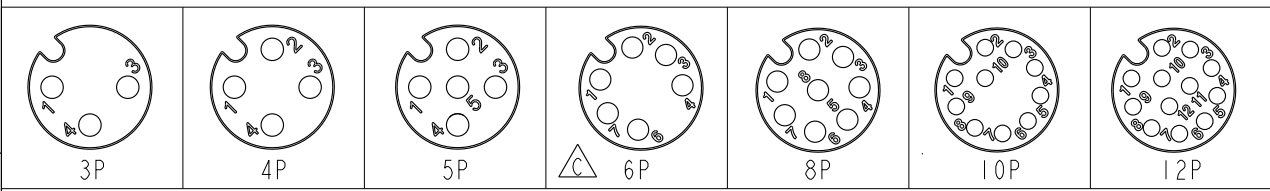
△



ALTW
CONFIDENTIAL
 2016-08-09
R&D DEPT.

ALTW
 DCC. DEPT.
CONFIDENTIAL
 2016.08.12
ISSUED

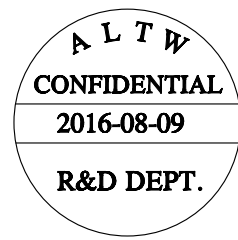
- Note:
- * ∅ Important Dimension.
 - * △ Waterproof Rate: IP68, IP69K.
 - * Housing: Nylon+GF, Black.
 - * Female Pin: Copper Alloy, Gold Plated.
 - * Shield: Zinc Alloy, Nickel Plated.
 - * Ground Pin: Copper Alloy, Gold Plated.
 - * Screw Nut: Zinc Alloy, Nickel Plated.
 - * Panel O-Ring: Viton, Black.
 - * Housing O-Ring: Viton, Green.
 - * Rated Voltage: 3 & 4Pin 250V dc. or ac.
5Pin 60V dc. or ac.
6~12Pin 30V dc. or ac.
 - * Rated Current: 3~5Pin 4A
6~8Pin 2A
10~12Pin 1.5A
 - * Operating Temperature: -40~105°C
 - * For Panel Thickness Max 4.5mm.
 - * Recommended Nut Torque: 4-6 Kgf.cm.



Pin Assignment Front View

UNIT: mm		TITLE MI2 A-Code Female Conn. PCB Type Shielded			<h1 style="margin: 0;">Amphenol LTW</h1> <p style="margin: 0;">安費諾亮泰企業股份有限公司</p>	ITEM NO	DRAWN BY	DATE
		TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°	SCALE 2:1	SIZE A4		SHEET 1 OF 2	DWG NO MSAS-XXPFFP-SF8XXX	CHECKED BY Jinhai
		REV. C	WC-REV. A.5	∅: Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Jerry	DATE 2016-08-09	

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.



M SAS - XX P F F P - S F 8 XXX

SAS: A-Code Shielded

03: 3Pin
 04: 4Pin
 05: 5Pin
 06: 6Pin $\triangle C$
 08: 8Pin
 10: 10Pin
 12: 12Pin

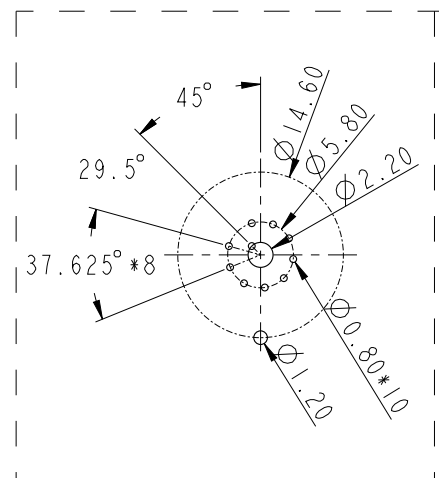
P: Panel (板端)
 F: Female Connector (母座)

001: PG9
 002: M16*1.5

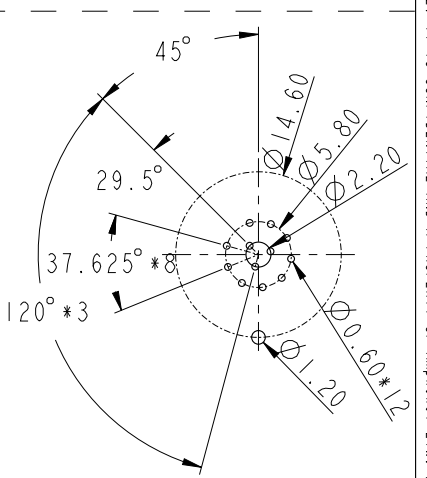
8: IP68/69K (防水等級68/69K) $\triangle C$

F: Front Fasten (前鎖式/Enclosure Rear Mount)
 S: Screw (螺紋式)

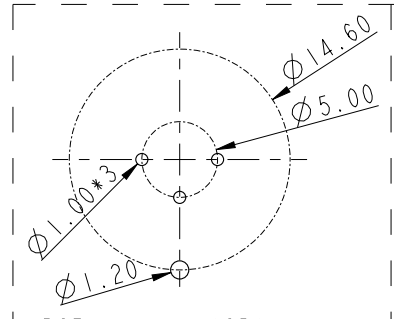
P: PCB THT/DIP Type (180° 基板插件式)
 F: Female Pin (母Pin)



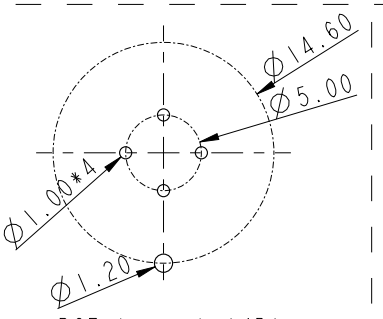
PCB Layout (10P)



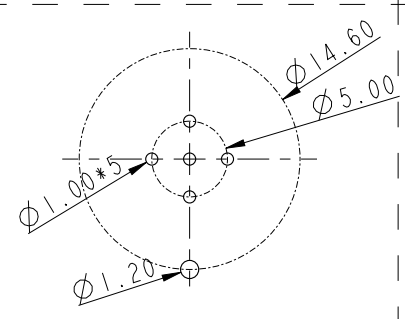
PCB Layout (12P)



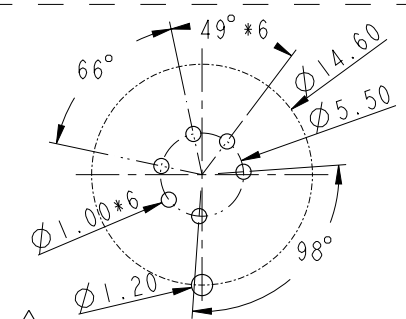
PCB Layout (3P)



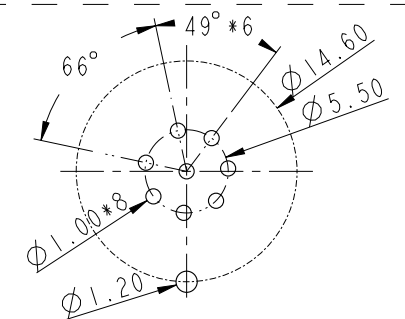
PCB Layout (4P)



PCB Layout (5P)



PCB Layout (6P)



PCB Layout (8P)

UNIT: mm		
TOLERANCE	.X ±0.25	
	.XX ±0.1	
	.XXX ±0.05	
ANGLES	±1°	

TITLE M12 A-Code Female Conn. PCB Type Shielded		
SCALE 2:1	SIZE A4	SHEET 2 OF 2
REV. C	WC-REV. A.4	: Inspection item

Amphenol LTW
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY Yulong_wang	DATE 2016-08-09
DWG NO MSAS-XXPFFP-SF8XXX	CHECKED BY Jinhai	DATE 2016-08-09
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Jerry	DATE 2016-08-09

DATE 2016-08-09
DATE 2016-08-09
DATE 2016-08-09



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.