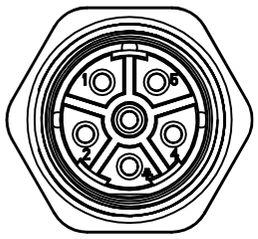
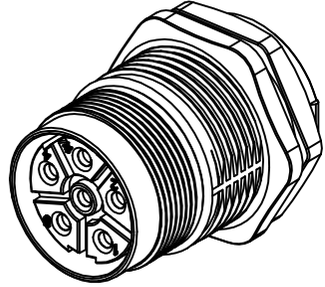
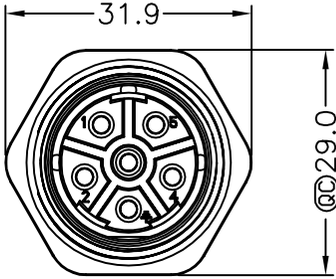
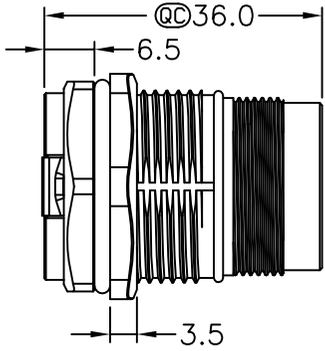
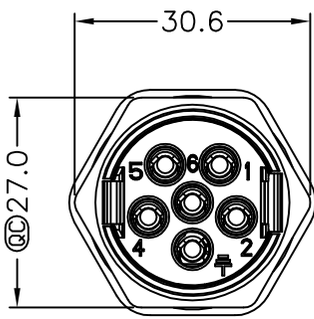
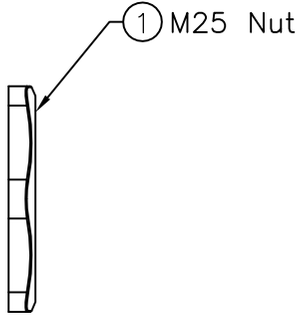
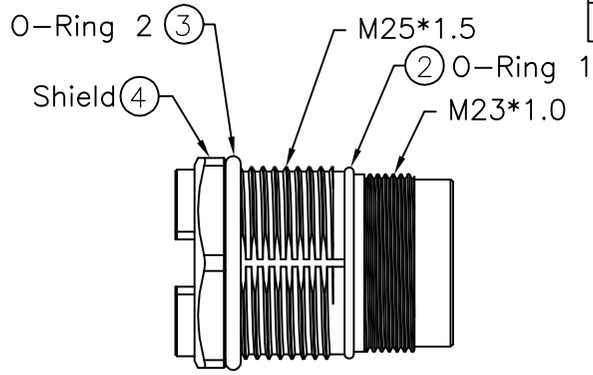
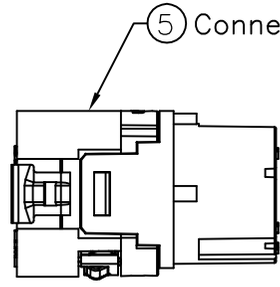
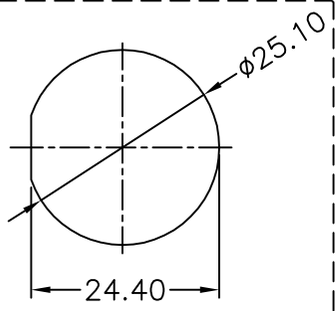


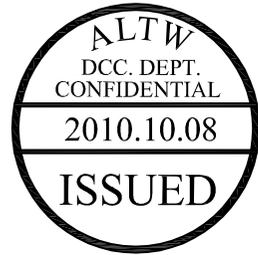
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2010/07/27	Doreen	Change REV.01 to REV.A



Conn.  
Pin Assignments  
Front View



Recommended  
Panel Cut-Out



Note:

- \* @C Important Dimension.
- \* Waterproof Rate: IP67.
- \* Connector: Nylon, Black.
- \* Female Pin: Copper Alloy, Gold Plated.
- \* Shield: Copper Alloy, Nickel Plated.
- \* O-Ring: Silicone, UL94V-0, Gray.
- \* Recommended Gauge: 14 Awg, 12 Awg.
- \* Use without waterproof cap or dust cap
- Panel Thickness Max: 6.0mm.

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

TITLE	M23 Panel ASS'Y Type, M CON, F PIN	
SCALE	Free	SHEET 1 OF 2
REV.	A	SIZE A4
		@C :Inspection Item

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

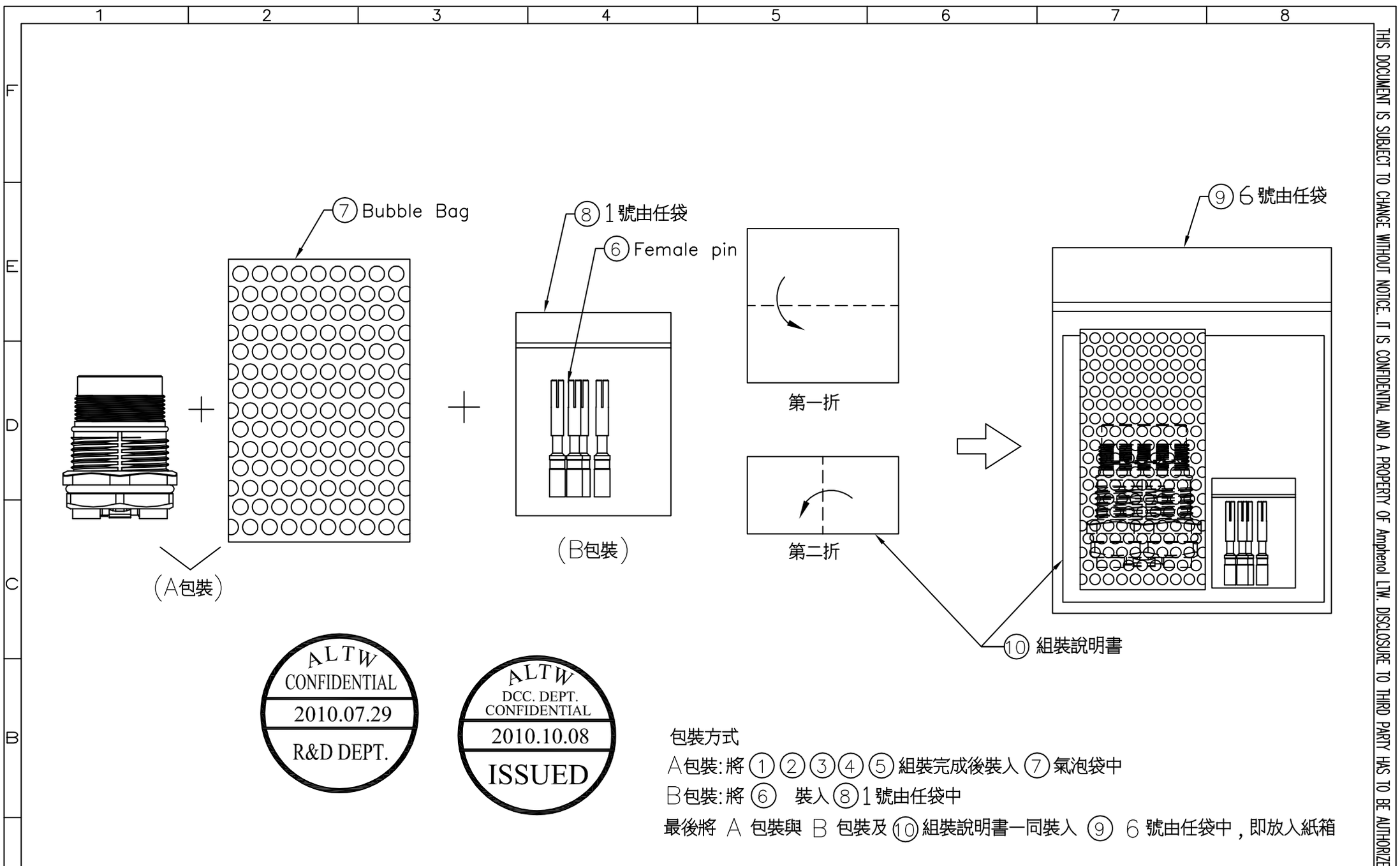
ITEM NO	LJ23-06PMFC-SF7001
DWG NO	LJ23-06PMFC-SF7001
CUSTOMER	ALTW

DRAWN BY	Doreen
CHECKED BY	Winnie
APPROVED BY	Kevin

DATE	2010/07/29
DATE	2010/07/29
DATE	2010/08/03

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.

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.



ALTW  
CONFIDENTIAL  
2010.07.29  
R&D DEPT.

ALTW  
DCC. DEPT.  
CONFIDENTIAL  
2010.10.08  
ISSUED

包裝方式

A包裝: 將 ① ② ③ ④ ⑤ 組裝完成後裝入 ⑦ 氣泡袋中

B包裝: 將 ⑥ 裝入 ⑧ 1號由任袋中

最後將 A 包裝與 B 包裝及 ⑩ 組裝說明書一同裝入 ⑨ 6號由任袋中, 即放入紙箱

UNIT:mm		TITLE M23 Panel ASS'Y Type, M CON, F PIN		<b>Amphenol LTW</b>		ITEM NO LJ23-06PMFC-SF7001	DRAWN BY Doreen	DATE 2010/07/29
TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1'	SCALE Free	SHEET 2 OF 2	安費諾亮泰企業股份有限公司			DWG NO LJ23-06PMFC-SF7001	CHECKED BY Winnie	DATE 2010/07/29
REV. A	SIZE A4	◎ : Inspection Item				CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin	DATE 2010/08/03
1	2	3	4	5	6	7	8	FMWIG702-01-01A2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9