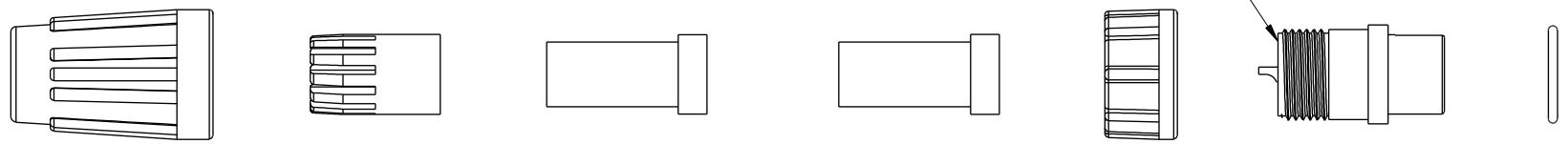


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	LEN1770144	2017/07/10	Ruru	Modify Note

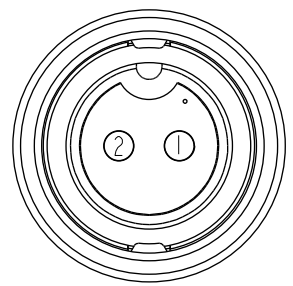
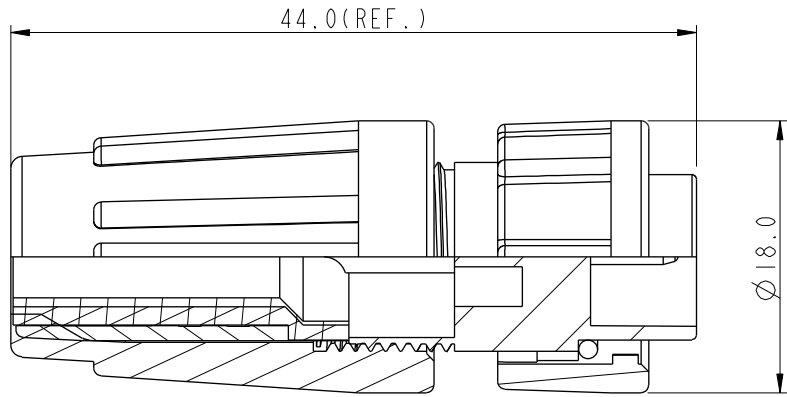


⑦ Sealing Nut    ⑥ Clamp Ring    ⑤ Seals B2    ④ Seals B1    ③ Lock Nut    ② Connector    ① O-Ring

With Liquid Glue  
點防水膠



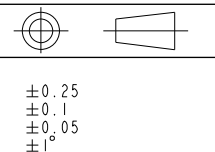
- Note:
- \*  $\varnothing$  Important Dimension.
  - \* Waterproof Rate : IP66
  - \* O-Ring: EPDM, Black
  - \* Housing: ,Nylon+GF, Black
  - \* Pin: Copper Alloy, Gold Plated
  - \* Lock Nut: Nylon+GF, Black
  - \* Seals: EPDM, Black
  - \*  $\triangle B$  Clamping Ring: Nylon+GF, Black
  - \*  $\triangle B$  Sealing Nut: Nylon+GF, Black
  - \* PE Bag: 90mm\*85mm
  - \* Liquid Glue: Clear
  - \* Seals B1 for Cable OD:  $\varnothing 4.5\text{mm} \sim \varnothing 6.5\text{mm}$   
(防水墊圈1線徑:  $\varnothing 4.5\text{mm} \sim \varnothing 6.5\text{mm}$ )
  - \* Seals B2 for Cable OD:  $\varnothing 3.5\text{mm} \sim \varnothing 5.3\text{mm}$   
(防水墊圈2線徑:  $\varnothing 3.5\text{mm} \sim \varnothing 5.3\text{mm}$ )
  - \* One Set Unassembled in One PE Bag (每一組未組裝, 放置於一個PE袋, 並封口)



Pin Assignments  
Front View 前視圖

UNIT: mm

TOLERANCE	
.X	$\pm 0.25$
.XX	$\pm 0.1$
.XXX	$\pm 0.05$
ANGLES	$\pm 1^\circ$



TITLE Standard, Assy Lock 2Pin F Conn M Pin			
SCALE 1:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 1	
REV. B	WC-REV. A.3	$\varnothing$ : Inspection item	

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. BD-02BFMA-LL6001	DRAWN BY Ruru	DATE 2017-07-10
DWG NO. BD-02BFMA-LL6001	CHECKED BY Rita	DATE 2017-07-10
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max	DATE 2017-07-10

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