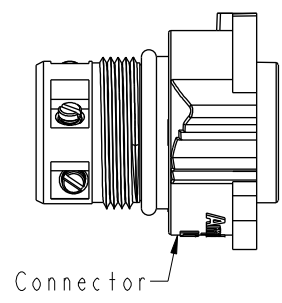
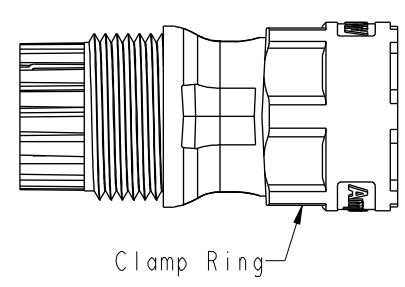
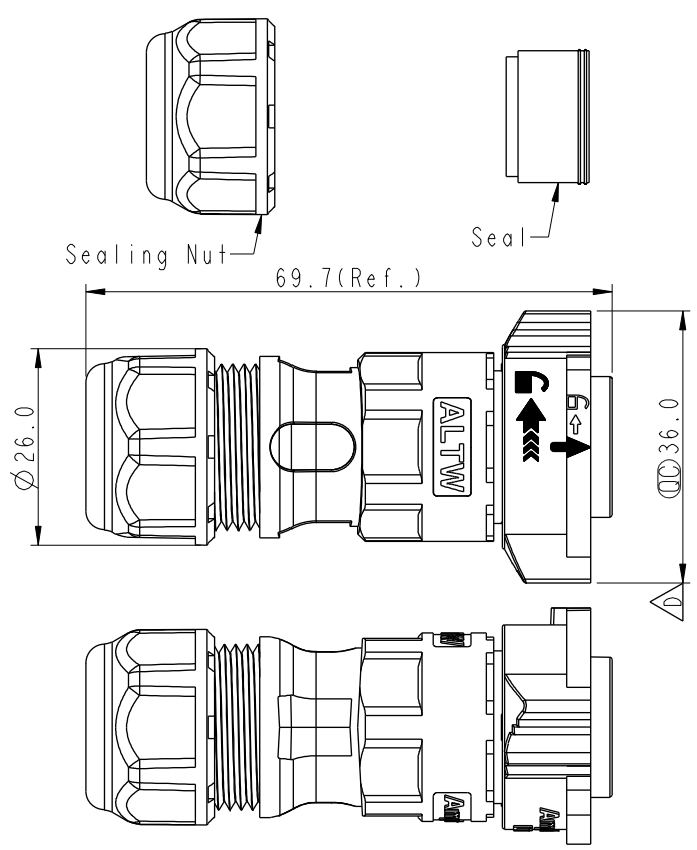


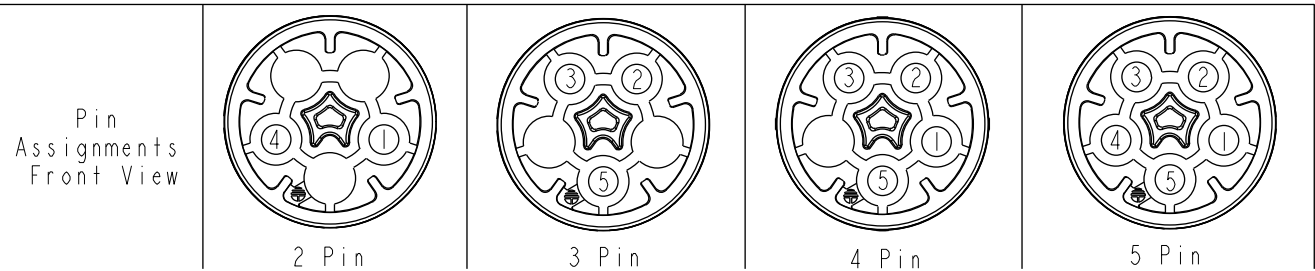
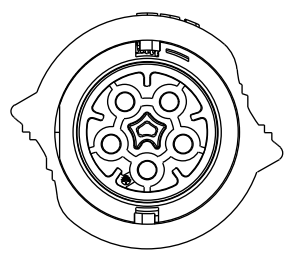
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	C180527	2018/11/28	Mafei	Adding 4 Pin Drawing.
C	C191385	2019/08/02	Siou	Revise Rated Voltage.
D	E191814	2019/10/23	Ruru	$\triangle D$ X3



- DC-XXBFMB-QL8XPP
- $\triangle B$  02-2 Pin
  - 03-3 Pin
  - 04-4 Pin
  - 05-5 Pin

- S: With Red Color Seal 1, Cable OD 8.0~10.0mm.
- M: With Yellow Color Seal 2, Cable OD 10.0~12.0mm.
- L: With Blue Color Seal 3, Cable OD 12.0~14.0mm.
- A: With Seal 1 & Seal 2 & Seal 3.



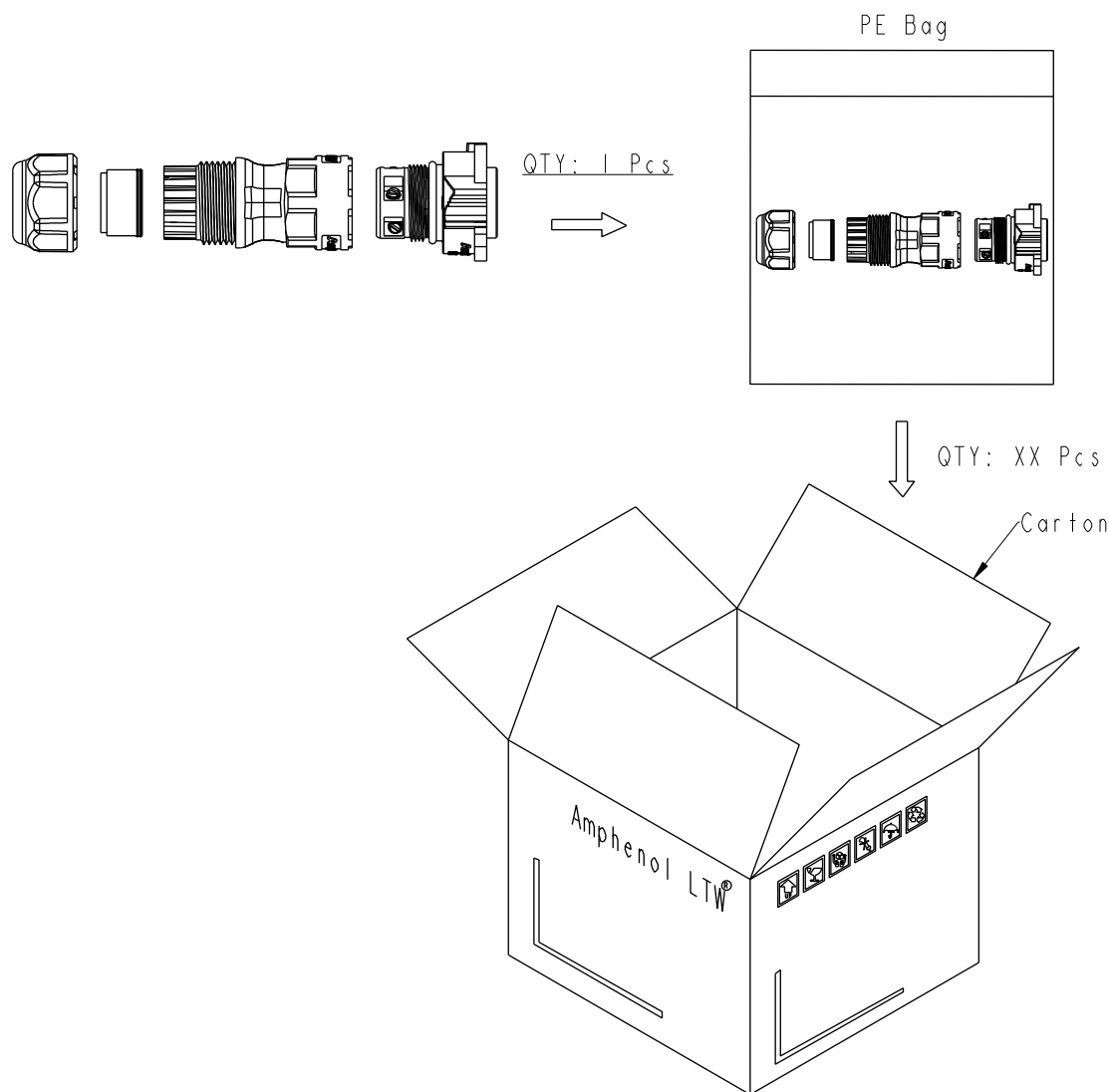
- $\triangle D$  Note:
- \*  $\phi$  Important Dimension
  - \* Waterproof Rate: IP68, Mated
  - IP68 : 1M Depth Of Water In 24hours
  - \* Housing: Thermoplastic, Black
  - \* Pin: Copper Alloy, Gold Plated
  - \* Clamp Ring: Thermoplastic, Black
  - \* Sealing Nut: Thermoplastic, Black
  - \* Seals: Rubber

UNIT:mm		TITLE XLOK, D-20A, 02P, CABLE W/O SR F, M, FI SCREW IN, XLOK $\triangle D$
TOLERANCE $\pm 0.5$ mm	SCALE 8:5	SIZE A4
	REV. D	SHEET 1 OF 2
	WC-REV. A.3	$\phi$ Inspection item

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY Siou	DATE 2019-08-02
DWG NO DC-XXBFMB-QL8XPP	CHECKED BY Eagle	DATE 2019-08-02
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Neo	DATE 2019-08-02

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.



Note:  
 \* One Set Unassembled In One PE Bag.  
 (每一組未組裝, 放置於一個PE袋, 並封口, 如圖示)  
 \* Label is Attached To PE Bag Front.  
 (標籤貼在PE袋正面)

UNIT:mm	
TOLERANCE ±0.5 mm	

TITLE XLOK, D-20A, 02P, CABLE W/O SR F, M, FI SCREW IN, XLOK			
SCALE 8:5	SIZE A4	SHEET 2 OF 2	
REV. D	WC-REV. A.3	QC: Inspection item	

**Amphenol LTW**  
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY Siou	DATE 2019-08-02
DWG NO DC-XXBFMB-QL8XPP	CHECKED BY Eagle	DATE 2019-08-02
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Neo	DATE 2019-08-02

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