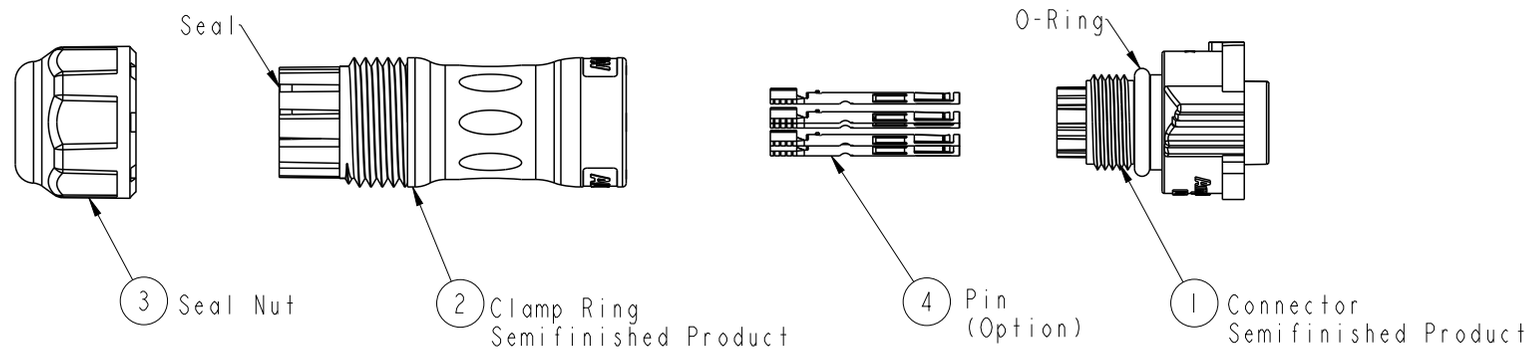


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF AMPHENOL LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY AMPHENOL LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A		2016/11/23	Victor Hung	Change Rev.01 To Rev.A
B	CI91299	2019/07/26	Jane	Update Ordering Information



**Material Specification:**

- \* Connector: Nylon+GF, Black.
- \* Pins: Copper Alloy, Gold Plated.
- \* Seal & O-Ring: Silicone, Gray.
- \* UL Rated: UL 94V-0, fl.
- \* RoHS Compliant.

**Electrical Specification:**

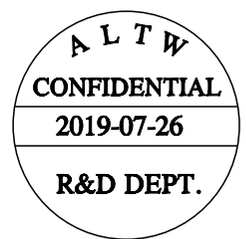
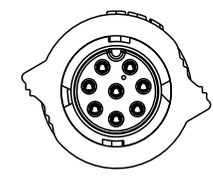
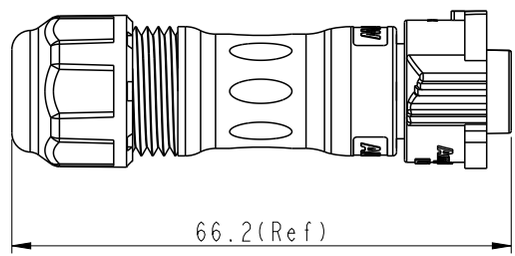
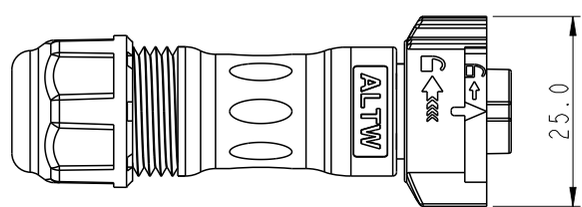
- \* Contact Resistance: 10mΩ Max.
- \* Insulation Resistance: 100MΩ Min.
- \* Dielectric Withstand Voltage: 1,600 Vac.

**Mechanical Specification:**

- \* Durability: 1000 Cycles.
- \* Tensile strength: 10 kgf.
- \* Wire Conductor:
  - 5A: 22AWG~20AWG
  - 10A: 18AWG~16AWG
- \* Wire Insulation OD:
  - 5A: 1.9mm Max.
  - 10A: 2.7mm Max.
- \* Torque Force for Clamp Ring: 6~8 kgf-cm
- \* Torque Force for Seal Nut: 6~8 kgf-cm

**Environmental Specification:**

- \* Waterproof Rating: IP68(Mated, 1M/24 Hours)
- \* Temperature Range: -40°C to 105°C.
- \* Salt Spray: Mated, 1000 Hours.
- \* Safety Compliance: UL 1977.



UNIT:mm		
TOLERANCE		
±0.5 mm		

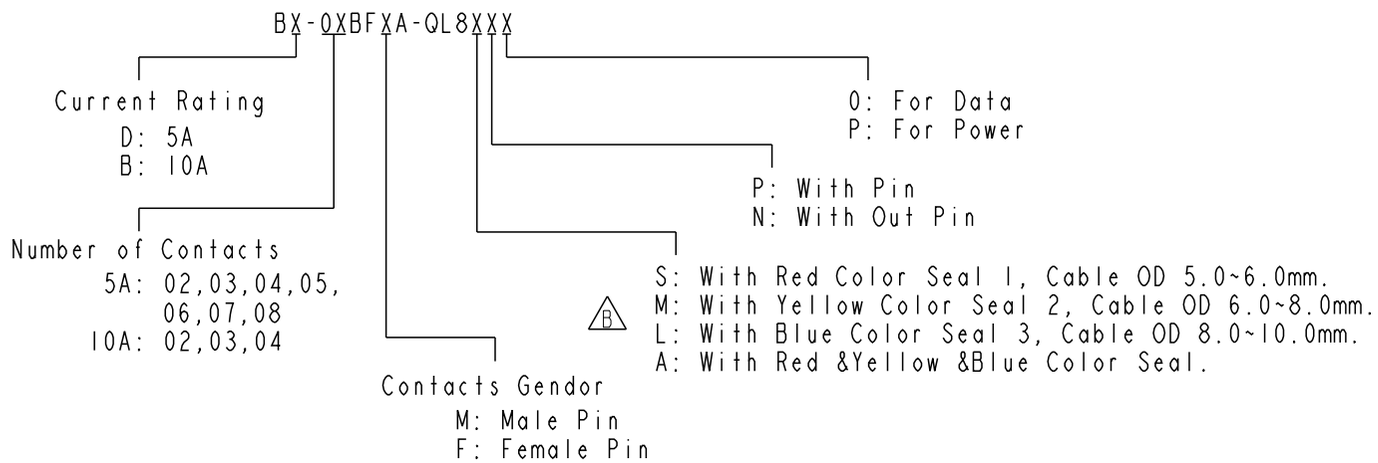
TITLE X-Lok B-Size Field Installable Cable Type F Conn			
SCALE 8:5	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	
REV. B	WC-REV. A.3	☉: Inspection item	

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY Jane	DATE 2019/07/26
DWG NO BX-0XBFXA-QL8XXX	CHECKED BY Brady	DATE 2019/07/26
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Neo	DATE 2019/07/26

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.

Ordering Information:



**Mating Connector:**  
 Overmolded with Cable: BX-0XAMXM-QL8XXX  
 Receptacle: BX-0XXMXS-QX8001  
 Field Installable: BX-0XBMXA-QLXXX

**Tool Part No:**  
 ASST-C-XXA-W-X



Pin Assignments Front View	10A ; 300Vac/Vdc 2 Contacts(02)	10A ; 300Vac/Vdc 3 Contacts(03)	10A ; 300Vac/Vdc 4 Contacts(04)	5A ; 300Vac/Vdc 2 Contacts(02)	5A ; 300Vac/Vdc 3 Contacts(03)	5A ; 300Vac/Vdc 4 Contacts(04)	5A ; 300Vac/Vdc 5 Contacts(05)	5A ; 300Vac/Vdc 6 Contacts(06)	5A ; 300Vac/Vdc 7 Contacts(07)	5A ; 300Vac/Vdc 8 Contacts(08)
Male Pin										
Female Pin										

UNIT:mm TOLERANCE ±0.5 mm	TITLE X-Lok B-Size Field Installable Cable Type F Conn		<h1>Amphenol LTW</h1> <p>安費諾亮泰企業股份有限公司</p>	ITEM NO	DRAWN BY Jane	DATE 2019/07/26	
	SCALE 8:5	SIZE A4		SHEET 2 OF 2	DWG NO BX-0XBFXA-QL8XXX	CHECKED BY Brady	DATE 2019/07/26
	REV. B	WC-REV. A.3		QC: Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Neo	DATE 2019/07/26

## 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