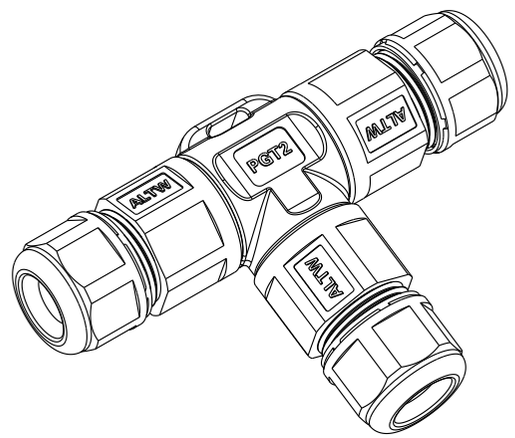
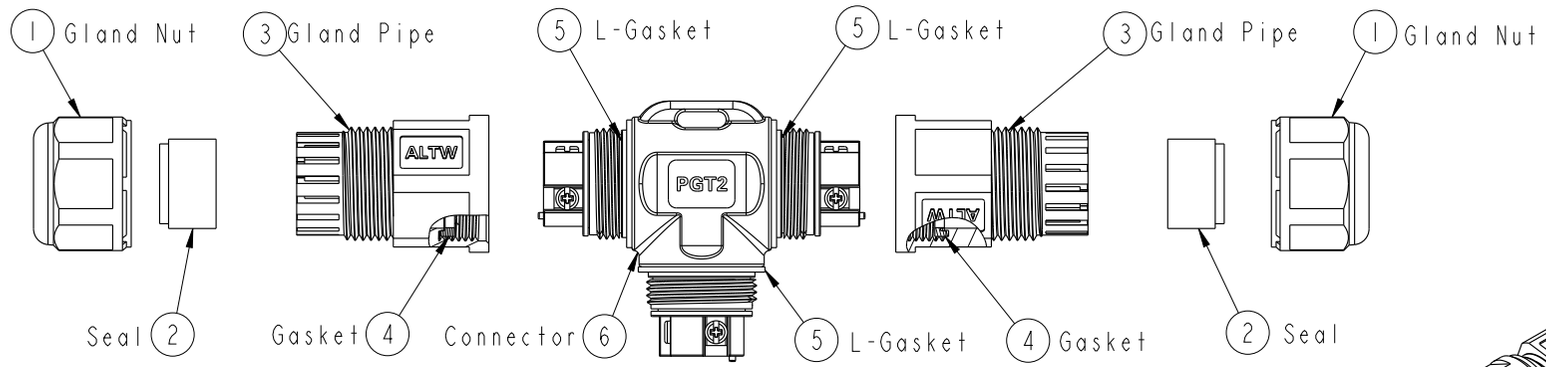
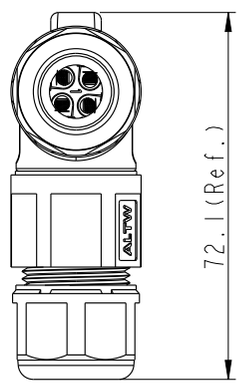
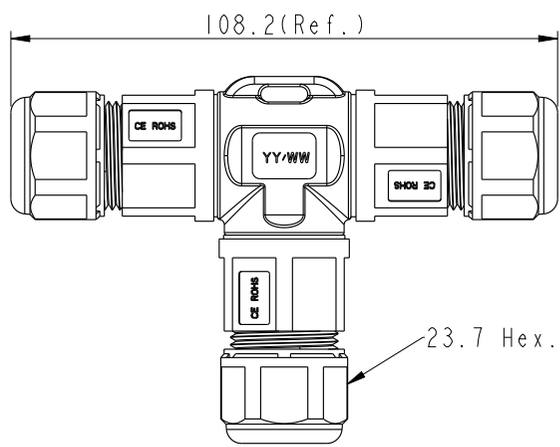
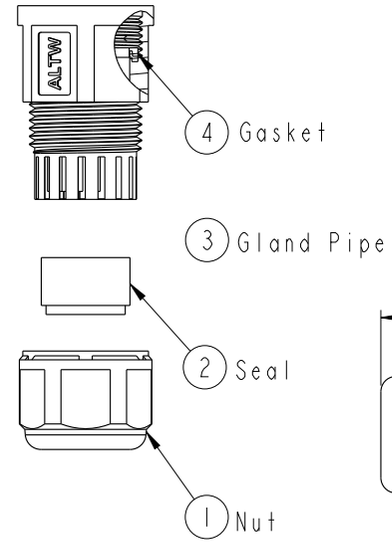
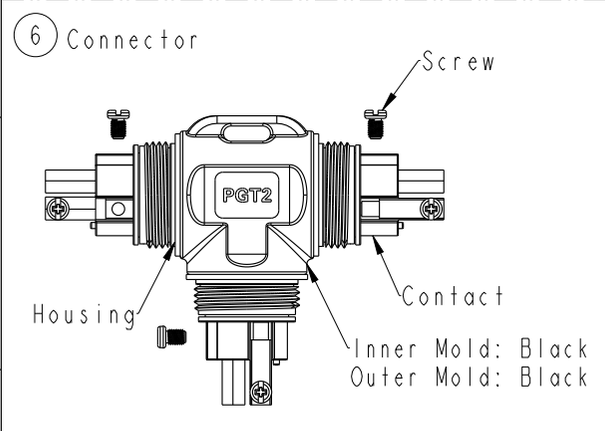


REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
D	LEN1690129~140	2016/07/12	Joyy	Modify the packaging and quantity
E	LEN1790195~206	2016/09/10	Lingpeng	Update The Note
F	NI80019	2019-03-14	Peng	Add 5 PIN



ALTW
CONFIDENTIAL
 2019-03-14
R&D DEPT.



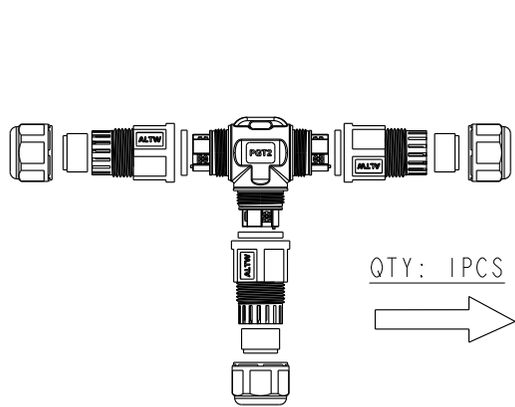
UNIT:mm		TITLE	PGT2 Cable Joiner Screw-in Type		
TOLERANCE	±0.5mm	SCALE	67:100	SIZE	A4
		REV.	F	WC-REV.	A.17
					☉: Inspection item

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

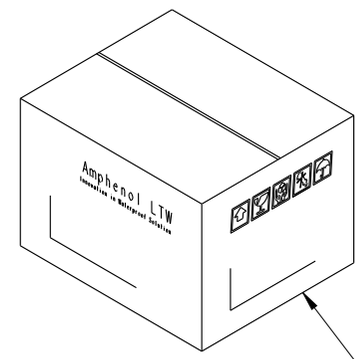
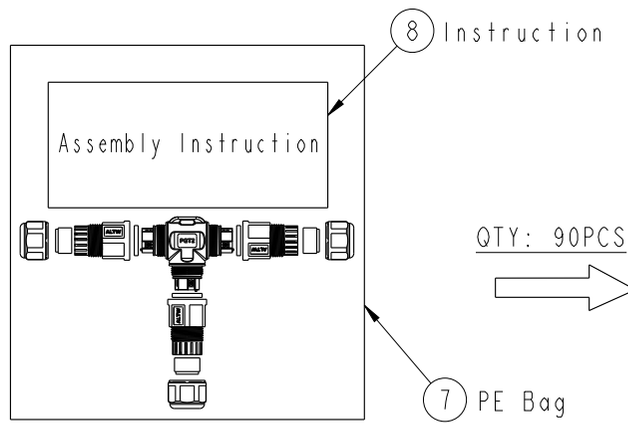
ITEM NO	DRAWN BY	DATE
	Peng	2019-03-14
DWG NO	CHECKED BY	DATE
SC-L-PGT2-XX-XX	Ma Fei	2019-03-14
CUSTOMER	APPROVED BY	DATE
ALTW	Jerry	2019-03-14

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.



QTY: 1PCS
→



Both A Unassembled product And An Instruction Are In A PE Bag.
(將一套未組裝的產品和說明書, 放置於一個PE袋, 並封口)

SC-L-PGT2-XX-XX
L: Cable Joiner
Type: PGT2

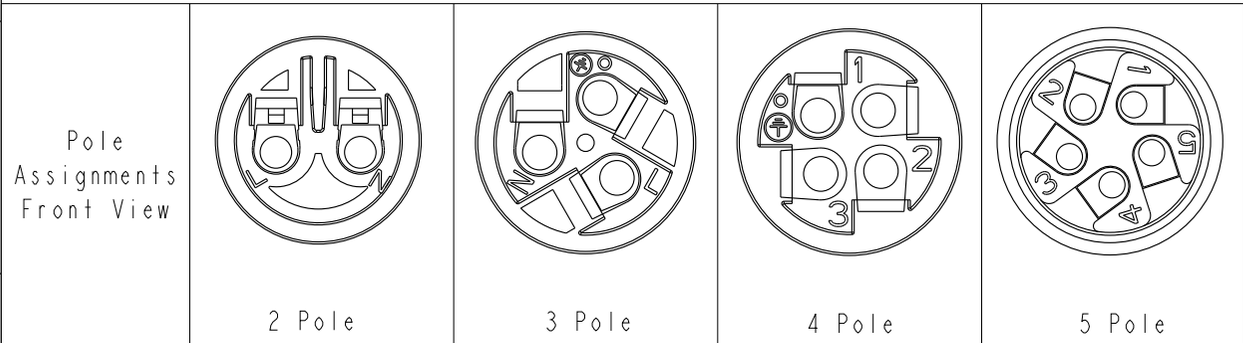
Seal's Color: BL-Blue(藍色) For Cable Range: $\varnothing 4.5 \sim \varnothing 6.5\text{mm}$
 YW-Yellow(黃色) For Cable Range: $\varnothing 6.5 \sim \varnothing 8.5\text{mm}$
 GN-Green(綠色) For Cable Range: $\varnothing 8.5 \sim \varnothing 10.5\text{mm}$
 RD-Red(紅色) For Cable Range: $\varnothing 10.5 \sim \varnothing 12.5\text{mm}$
 AA-All Seals For Cable Range: $\varnothing 4.5 \sim \varnothing 12.5\text{mm}$



No. of Conductor: 02-2Poles
 03-3Poles
 04-4Poles
 05-5Poles

Note:

- * Important Dimension To Check.
- * Waterproof Rate: IP68 (50M, 24H)
- * Housing: PA66+GF, Black.
- * Gland Nut: PA6+GF, Black.
- * Gland Pipe: PA66, Black.
- * Contact: Brass, Nickel Plated
- * Gasket & L- Gasket : Silicone, Yellow.
- * Seal: Silicone, Blue & Yellow & Green & Red.
- * Rated Voltage: 2~4 Pole 450V AC
- * Rated Current: 2 & 3 Pole Max. 20A ,
 4 Pole Max. 15A,
 5 Pole Max. 10A.
- * Operating Temperature: $-40^{\circ} \sim +105^{\circ}$.
- * Gland Pipe Recommended Tightening Torque:
 8~10 Kgf.cm(0.78~0.98 N.m)
- * Gland Nut Recommended Tightening Torque:
 8~10 Kgf.cm(0.78~0.98 N.m)
- * Seal For Cable OD: $\varnothing 4.5 \sim \varnothing 6.5\text{mm}$, Blue.
 $\varnothing 6.5 \sim \varnothing 8.5\text{mm}$, Yellow.
 $\varnothing 8.5 \sim \varnothing 10.5\text{mm}$, Green .
 $\varnothing 10.5 \sim \varnothing 12.5\text{mm}$, Red.
- * Screws for Wire connection recommended tightening torque: 2.00~4.50kgf.cm / 0.196~0.44 N.m
- * Applicable Wire gauge (Stranded wire cross section)
 2~4Pole: 0.75mm^2 (18AWG) ~ 2.5mm^2 (14AWG)
 5Pole: 0.5mm^2 (20AWG) ~ 1.5mm^2 (16AWG)



UNIT:mm		TITLE PGT2 Cable Joiner Screw-in Type	
TOLERANCE $\pm 0.5\text{mm}$	SCALE 67:100	SIZE A4	SHEET 2 OF 2
	REV. F	WC-REV. A.17	Inspection item

Amphenol LTW
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY Peng	DATE 2019-03-14
DWG NO SC-L-PGT2-XX-XX	CHECKED BY Ma Fei	DATE 2019-03-14
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Jerry	DATE 2019-03-14

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9