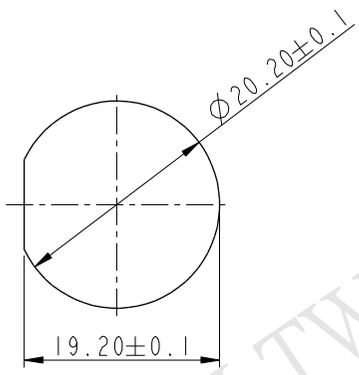
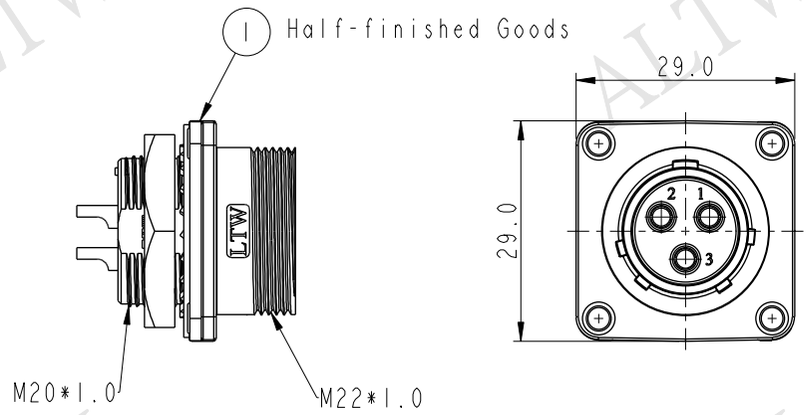
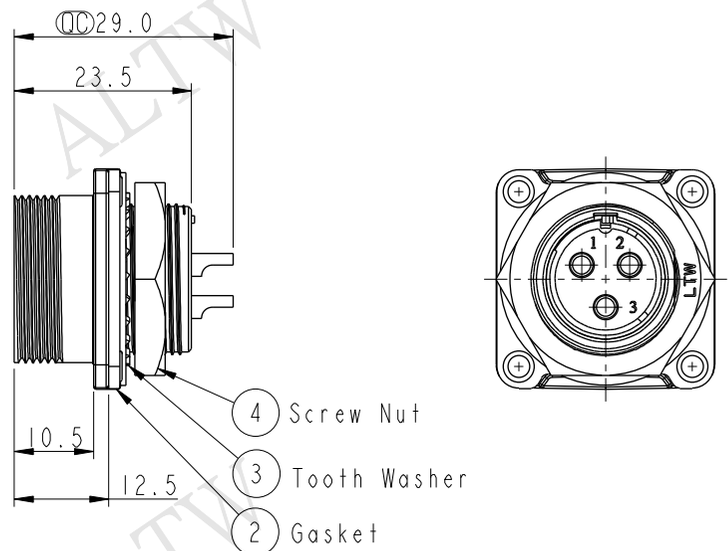
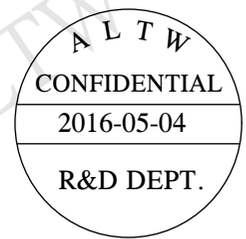
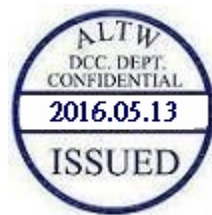
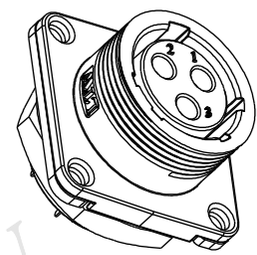
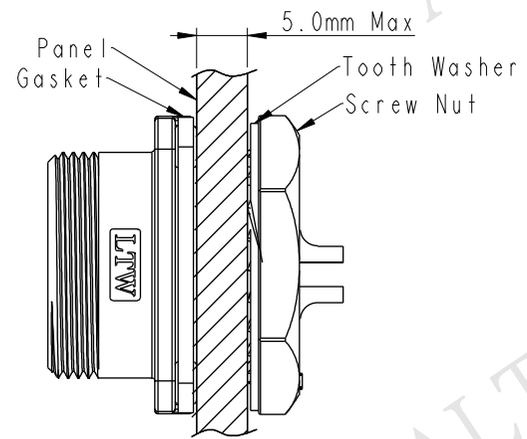


REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2012/10/22	Ruru	LC20-03RMFS-SS8001 To LC20-03PMFS-SN8001
B	LE31650231	2016/05/04	Vicky	Update Note



Recommend Panel Cut-Out

Assembly Instruction



- Note:**
- * ϕ Important Dimension.
 - * Waterproof Rate: IP68
IP68: 1M depth of water in 24 Hrs.
(防水等級: IP68)
IP68: 水深一米測試 24 小時
 - * Shell: Zinc Alloy#3, Ni Plated, Silver.
 - * Insulation: Nylon, Black
 - * Female Pin: Copper Alloy, Silver Plated
 - * Gasket: Silicone, Gray
 - * Recommended Panel Thickness 5.0mm(Max).

UNIT: mm		
TOLERANCE	.X	± 0.25
	.XX	± 0.1
	.XXX	± 0.05
ANGLES		$\pm 1^\circ$

TITLE PANEL NUT 3PIN M CONN F PIN			
SCALE 1:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 1	
REV. B	WC-REV. A.2	ϕ : Inspection item	

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. LC20-03PMFS-SN8001	DRAWN BY Vicky	DATE 2016-05-04
DWG NO. LC20-03PMFS-SN8001	CHECKED BY Rita	DATE 2016-05-04
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Lisa	DATE 2016-05-04

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.

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