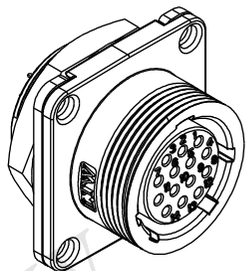
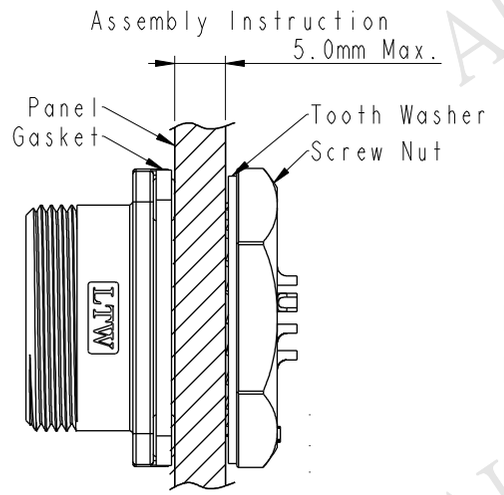
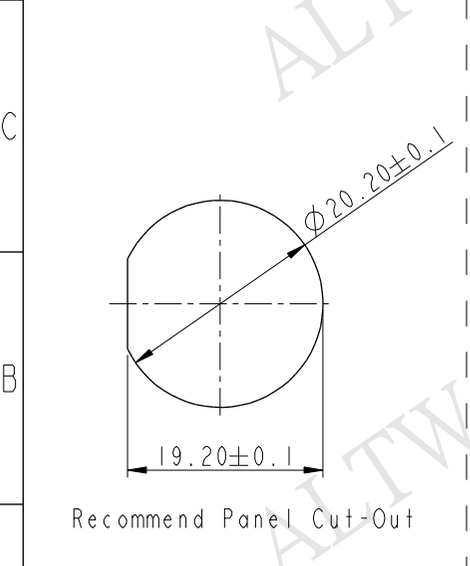
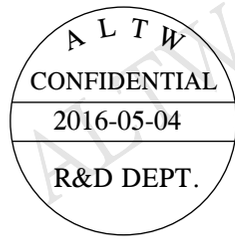
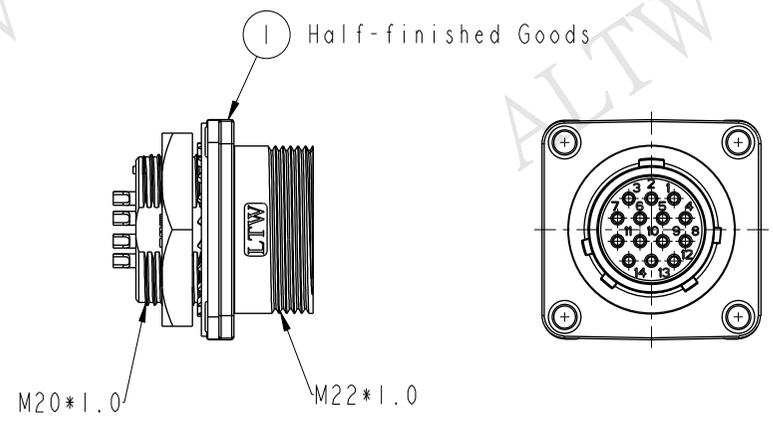
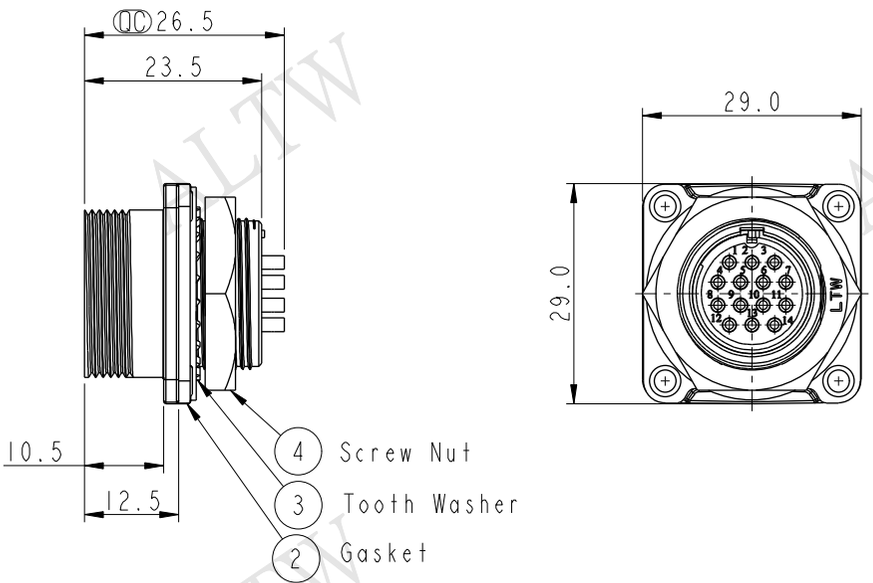


REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2012/10/22	Ruru	LD20-14RMFS-SS8001 To LD20-14PMFS-SN8001
B	LE31650237	2016/05/04	Vicky	Update Note



- Note:**
- \*  $\varnothing$  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		TITLE PANEL NUT 14PIN M CONN F PIN
TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°	SCALE 1:1	SIZE A4
	REV. B	SHEET 1 OF 1
	WC-REV. A.2	QC: Inspection item

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. LD20-14PMFS-SN8001	DRAWN BY Vicky	DATE 2016-05-04
DWG NO. LD20-14PMFS-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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9