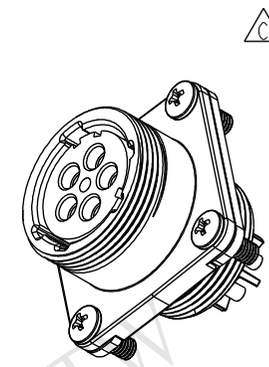
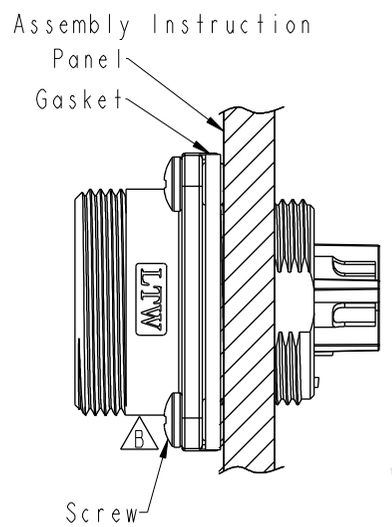
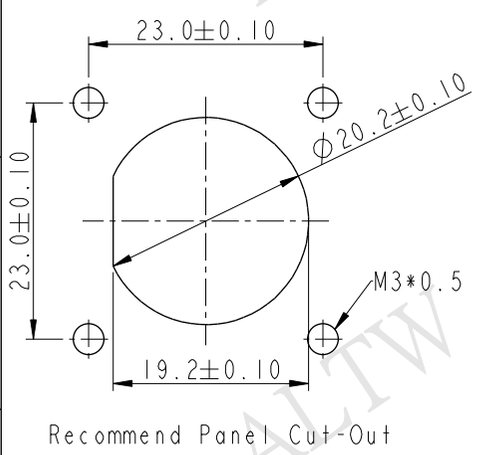
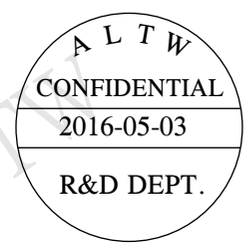
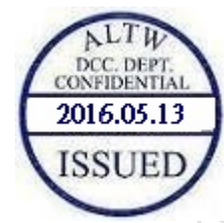
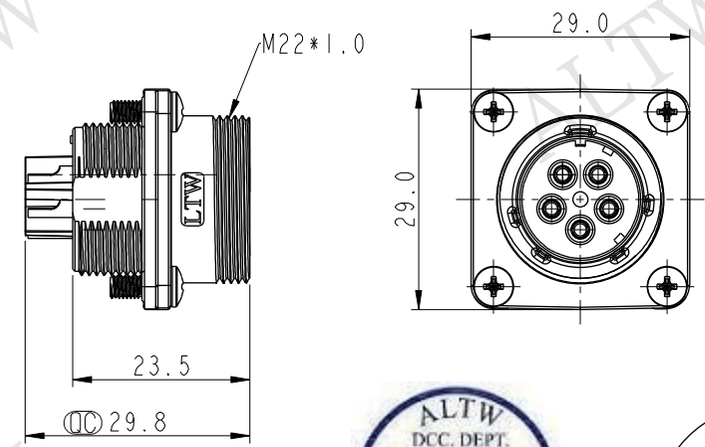
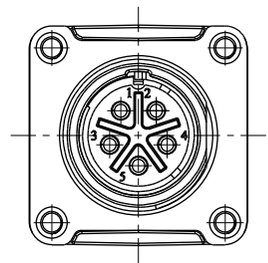
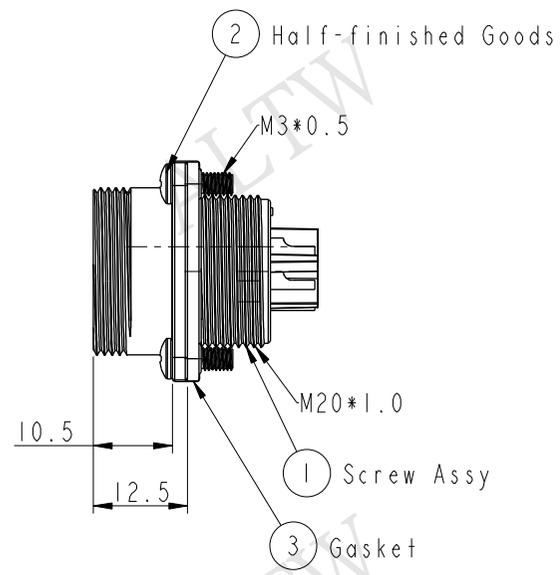


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

| REV. | ECN NO.         | DATE       | SIGN    | DESCRIPTION                              |
|------|-----------------|------------|---------|--|
| A    | Initial Release | 2012/10/22 | Ruru    | HB20-05PMFS-SS8001 To HB20-05PMFS-SW8001 |
| B    | LEN14A0098      | 2014/09/13 | Feng_Li | Change Logo Direction                    |
| C    | LE31650210      | 2016/05/03 | 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, Electrodeposition Coating, Black.
  - \* Insulation: Nylon, Black.
  - \* Female Pin: Copper Alloy, Gold Plated.
  - \* Gasket: Silicone, Gray.
  - \* Screw: Stainless Steel.
  - \* Recommended Panel Thickness 9mm(Max).

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| UNIT: mm   |          |  |
| TOLERANCE  | .X ±0.25 |  |
| .XX ±0.1   |          |  |
| .XXX ±0.05 |          |  |
| ANGLES     | ±1°      |  |

|  |                |                                 |  |
|--|----------------|---------------------------------|--|
| TITLE<br>PANEL SCREW 5PIN M CONN F PIN |                |                                 |  |
| SCALE<br>1:1                           | SIZE<br>A4     | SHEET 1 OF 1                    |  |
| REV.<br>C                              | WC-REV.<br>A.3 | $\varnothing$ : Inspection item |  |

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

|                                |                     |                    |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| ITEM NO.<br>HB20-05PMFS-SW8001 | DRAWN BY<br>Vicky   | DATE<br>2016-05-03 |
| DWG NO.<br>HB20-05PMFS-SW8001  | CHECKED BY<br>Rita  | DATE<br>2016-05-03 |
| CUSTOMER<br>ALTW               | APPROVED BY<br>Lisa | DATE<br>2016-05-03 |

## 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