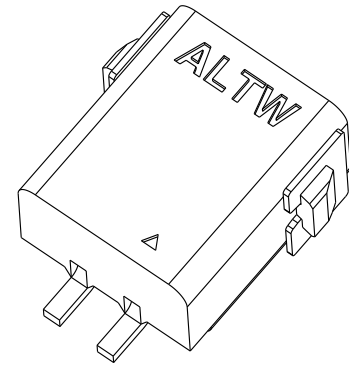
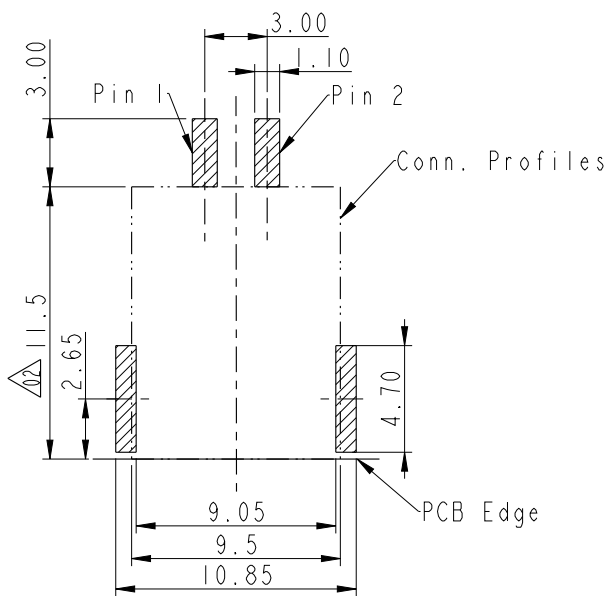
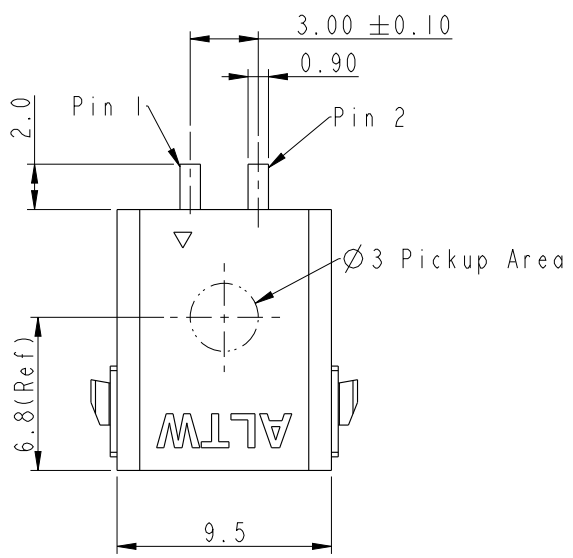


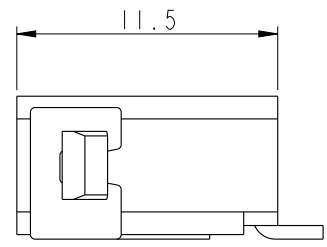
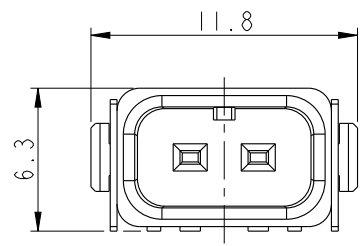
| REV. | ECN NO.         | DATE       | SIGN | DESCRIPTION      |
|------|-----------------|------------|------|------------------|
| A    | Initial Release | 2014/07/31 | Cary | Change To Rev. A |
|      |                 |            |      |                  |

**ALTW**  
CONFIDENTIAL  
2014-07-31  
R&D DEPT.

**ALTW**  
DCC. DEPT.  
CONFIDENTIAL  
2014.08.12  
ISSUED



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
GENERAL TOLERANCE IS ±0.05



- Notes:
- \*  $\varnothing$  Important Dimension To Check.
  - \* Waterproof Rate: IP68(mating)  
1M Depth Of Water In 24 Hours.
  - \* Housing: High temperature thermoplastic.  
UL94V-0, color is natural white.
  - \* Terminal: Copper Alloy, Gold plated on contact area.
  - \* Solder Peg: Copper Alloy, Tin plated over Nickel.
  - \* Current Rating: 5A maximum.
  - \* Voltage Rating: 250V DC/AV maximum.
  - \* Operating Temperature: -40~+105°C

UNIT: mm   
TOLERANCE  
±0.5mm

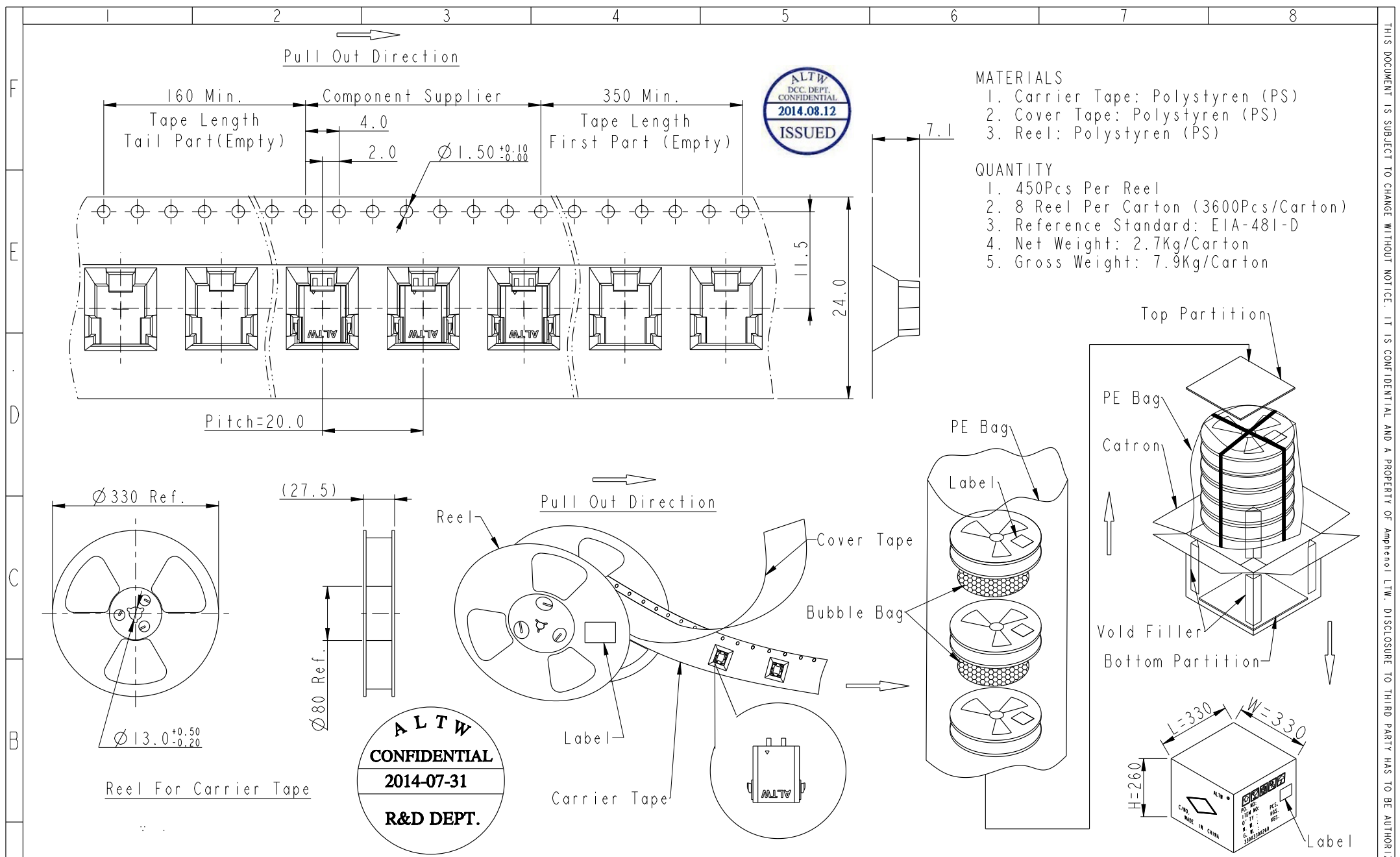
|                                       |                |                                 |  |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| TITLE<br>SSL1.2 2P R/A SMT JACK CONN. |                |                                 |  |
| SCALE<br>3:1                          | SIZE<br>A4     | SHEET<br>1 OF 2                 |  |
| REV.<br>A                             | WC-REV.<br>A.4 | $\varnothing$ : Inspection item |  |

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

|                                |                      |                    |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|
| ITEM NO.<br>SSL12-J2D00-000001 | DRAWN BY<br>Cary_liu | DATE<br>2014-07-31 |
| DWG NO.<br>SSL12-J2D00-000001  | CHECKED BY<br>Fisher | DATE<br>2014-07-31 |
| CUSTOMER<br>ALTW               | APPROVED BY<br>Jerry | DATE<br>2014-07-31 |

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.



- MATERIALS**
- Carrier Tape: Polystyren (PS)
  - Cover Tape: Polystyren (PS)
  - Reel: Polystyren (PS)
- QUANTITY**
- 450Pcs Per Reel
  - 8 Reel Per Carton (3600Pcs/Carton)
  - Reference Standard: EIA-481-D
  - Net Weight: 2.7Kg/Carton
  - Gross Weight: 7.9Kg/Carton

**ALTW**  
CONFIDENTIAL  
2014-07-31  
R&D DEPT.

|                                 |  |  |                                       |                                      |                               |                      |                    |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|
| UNIT:mm                         |  |  | TITLE<br>SSL1.2 2P R/A SMT JACK CONN. | <b>Amphenol LTW</b><br>安費諾亮泰企業股份有限公司 | ITEM NO<br>SSL12-J2D00-000001 | DRAWN BY<br>Cary_liu | DATE<br>2014-07-31 |
| TOLERANCE<br>$\pm 0.5\text{mm}$ |  |  | SCALE<br>3:1                          | SIZE<br>A4                           | SHEET<br>2 OF 2               | CHECKED BY<br>Fisher | DATE<br>2014-07-31 |
|                                 |  |  | REV.<br>A                             | WC-REV.<br>A.4                       | Inspection item               | APPROVED BY<br>Jerry | DATE<br>2014-07-31 |
|                                 |  |  |                                       |                                      | CUSTOMER<br>ALTW              |                      |                    |

## 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