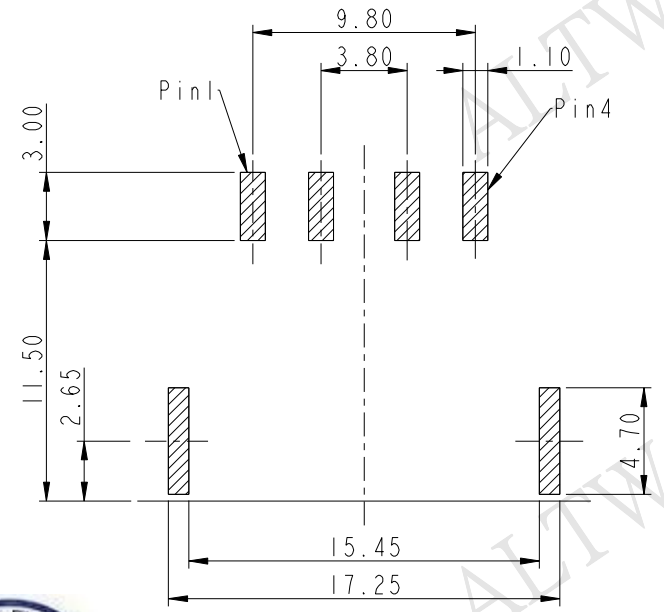
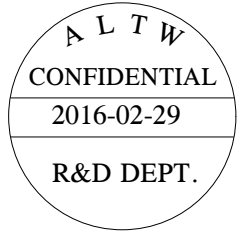
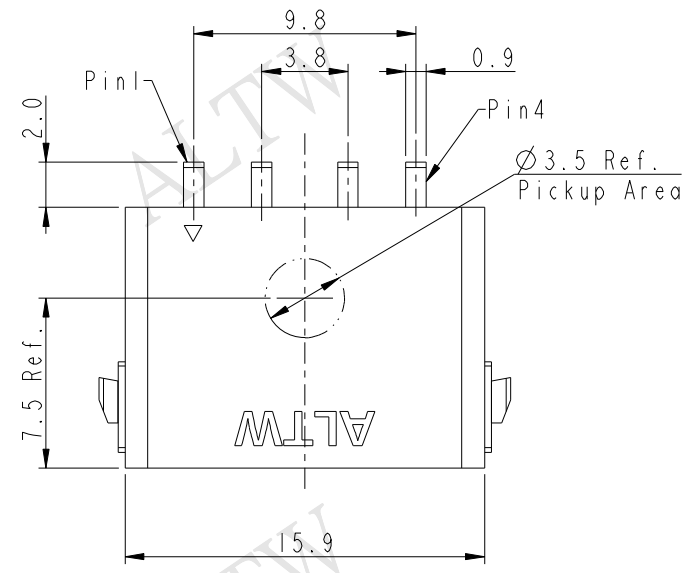
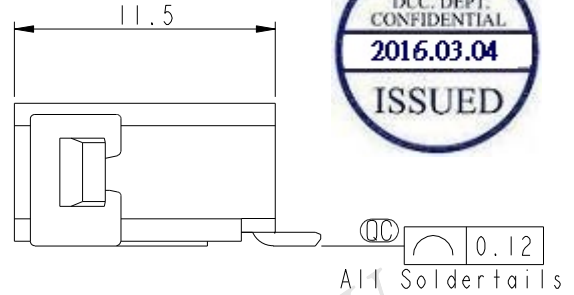
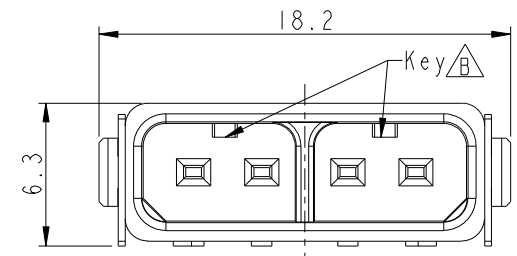


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2015-03-20	Fisher	Initial Release
B	LEN15B0001	2015-11-04	Fisher	Design Change, Add Key
C	LEN1620282	2016-02-29	Fisher	Update label



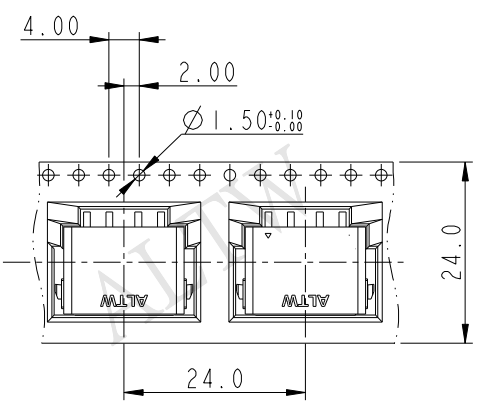
RECOMMENDED PCB LAYOUT  
GENERAL TOLERANCE IS ±0.05



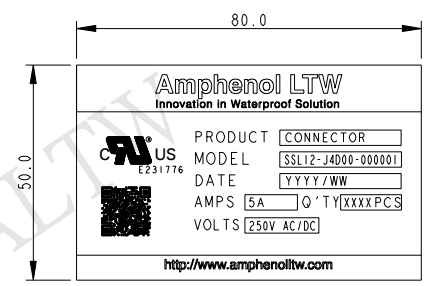
- Notes:
- \*  $\text{QC}$  Important Dimension To Check.
  - \* Waterproof Rate: IP68(mating)  
IM Depth Of Water In 24 Hours.
  - \* Housing: High temperature thermoplastic.  
UL94V-0, color is natural white.
  - \* Terminal: Copper Alloy, Gold plated.
  - \* Solder Peg: Copper Alloy, Tin plated.
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

A	UNIT: mm		TITLE SSL1.2 4P R/A SMT JACK CONN.			ITEM NO SSL12-J4D00-000001	DRAWN BY Fisher_Wang	DATE 2016-02-29
	TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°		SCALE 3:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	DWG NO SSL12-J4D00-000001	CHECKED BY Victor_Hung	DATE 2016-02-29
			REV. C	WC-REV. A.1	$\text{QC}$ : Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin_Hu	DATE 2016-02-29
<h1>Amphenol LTW</h1> <p>安費諾亮泰企業股份有限公司</p>					8 FMM10702-01-02A1			

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.



Print content of Label



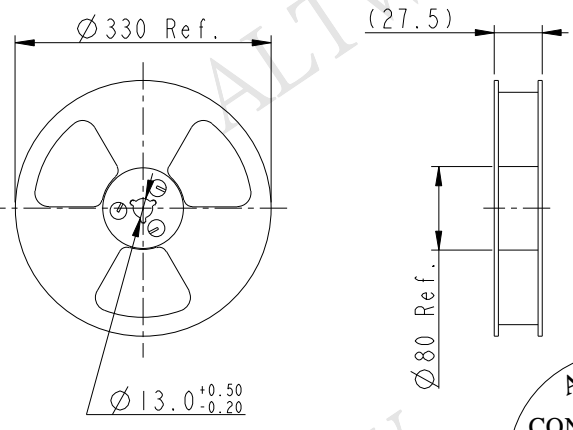
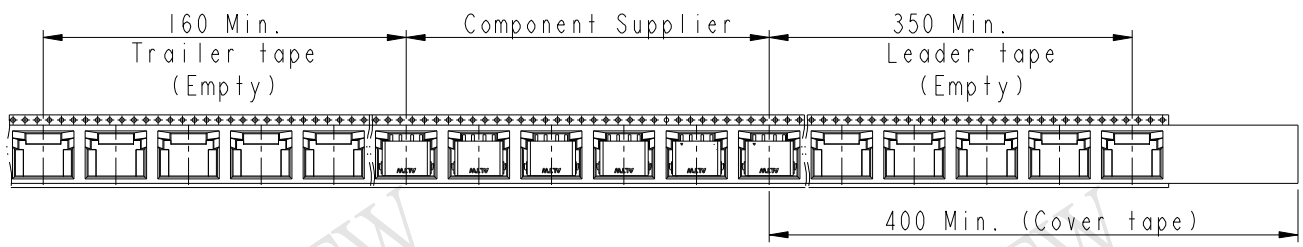
**MATERIALS**

1. Carrier Tape: Polystyren (PS)
2. Cover Tape: Polystyren (PS)
3. Reel: Polystyren (PS)

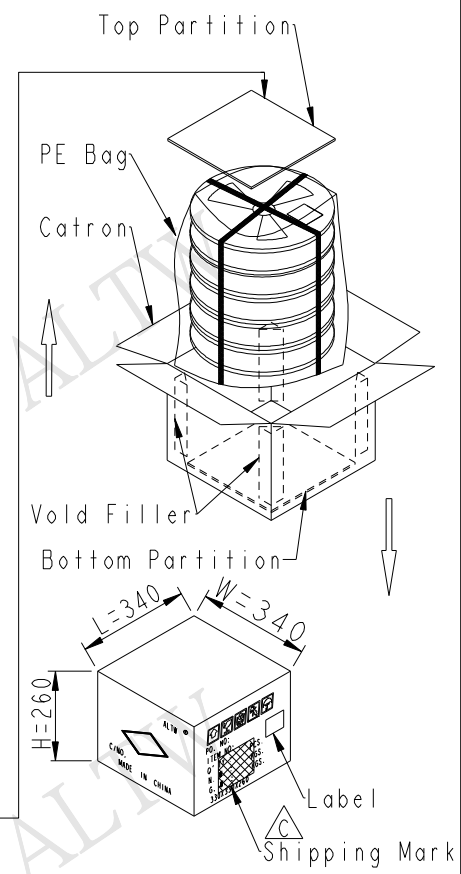
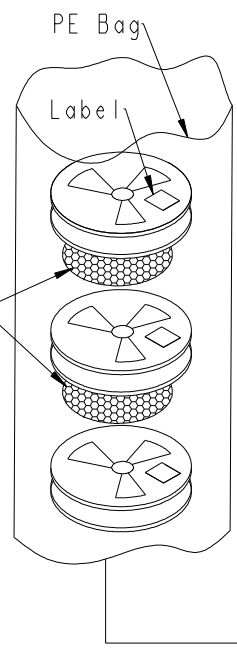
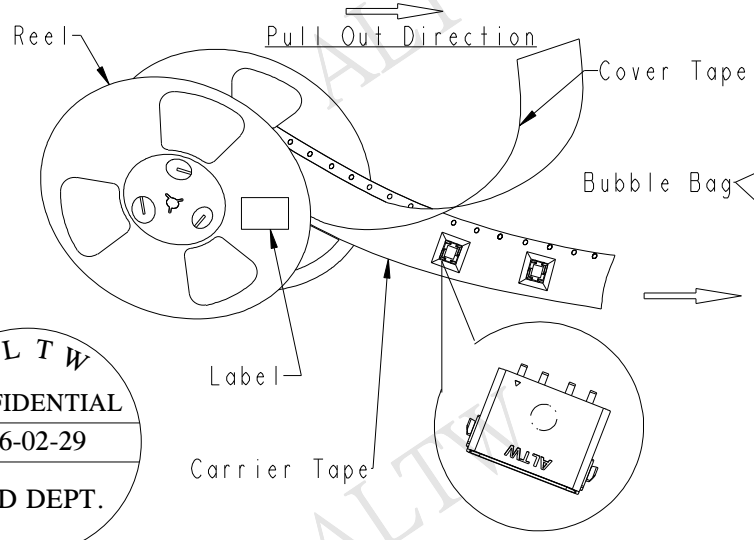
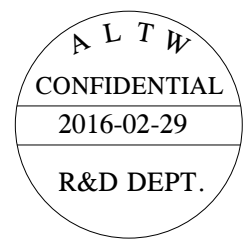
**QUANTITY**

1. 300Pcs Per Reel
2. 8 Reel Per Carton (2400Pcs/Carton)
3. Reference Standard: EIA-481-D
4. Net Weight: 2.7Kg/Carton
5. Gross Weight: 7.9Kg/Carton

Pull Out Direction



Reel For Carrier Tape



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

TITLE SSL1.2 4P R/A SMT JACK CONN.		
SCALE Free	SIZE A4	SHEET 2 OF 2
REV. C	WC-REV. A.4	Inspection item

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO SSL12-J400-000001	DRAWN BY Fisher_Wang	DATE 2016-02-29
DWG NO SSL12-J400-000001	CHECKED BY Victor_Hung	DATE 2016-02-29
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin_Hu	DATE 2016-02-29

DATE 2016-02-29	DATE 2016-02-29	DATE 2016-02-29
--------------------	--------------------	--------------------



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.