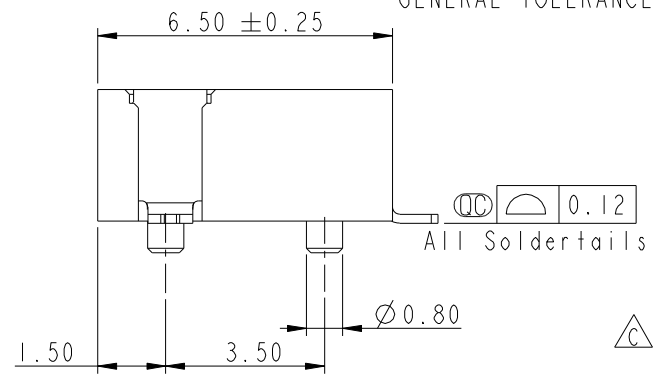
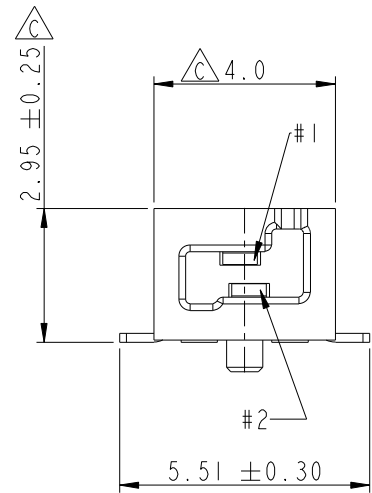
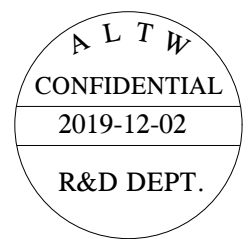
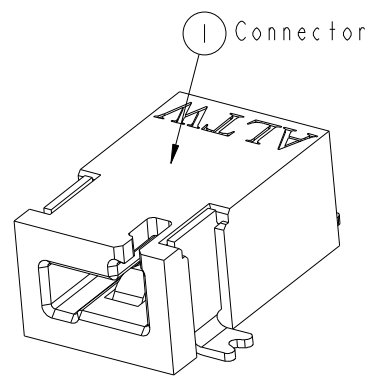
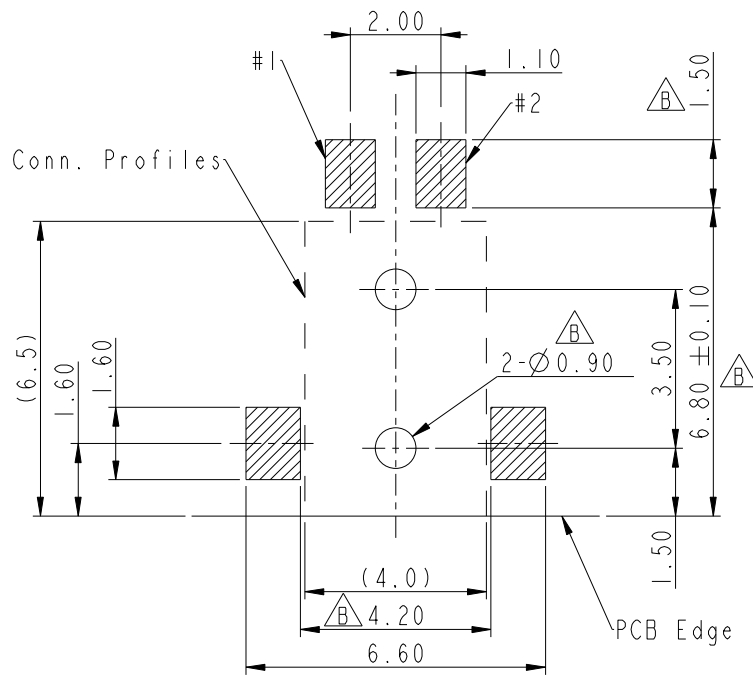
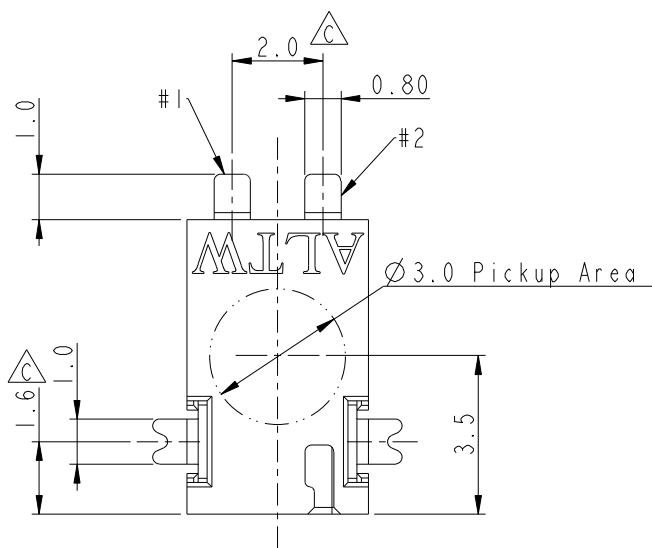


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
C	LE313C0104	2013-12-16	Fisher	Change Plating and Dimensions
D	CI91496	2019-08-29	NianPing Yu	Add UL Label
E	CI92063	2019-12-02	NianPing Yu	FXI



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT  
GENERAL TOLERANCE IS ±0.05

- Notes:
- \* Important Dimension To Check.
  - \* Housing: High temperature thermoplastic. UL94V-0, color is Natural white.
  - \* Terminal: Copper Alloy, Gold Plated on contact area. Tin plated on solder tails.
  - \* Solder Peg: Copper Alloy, Tin plated over Nickel.

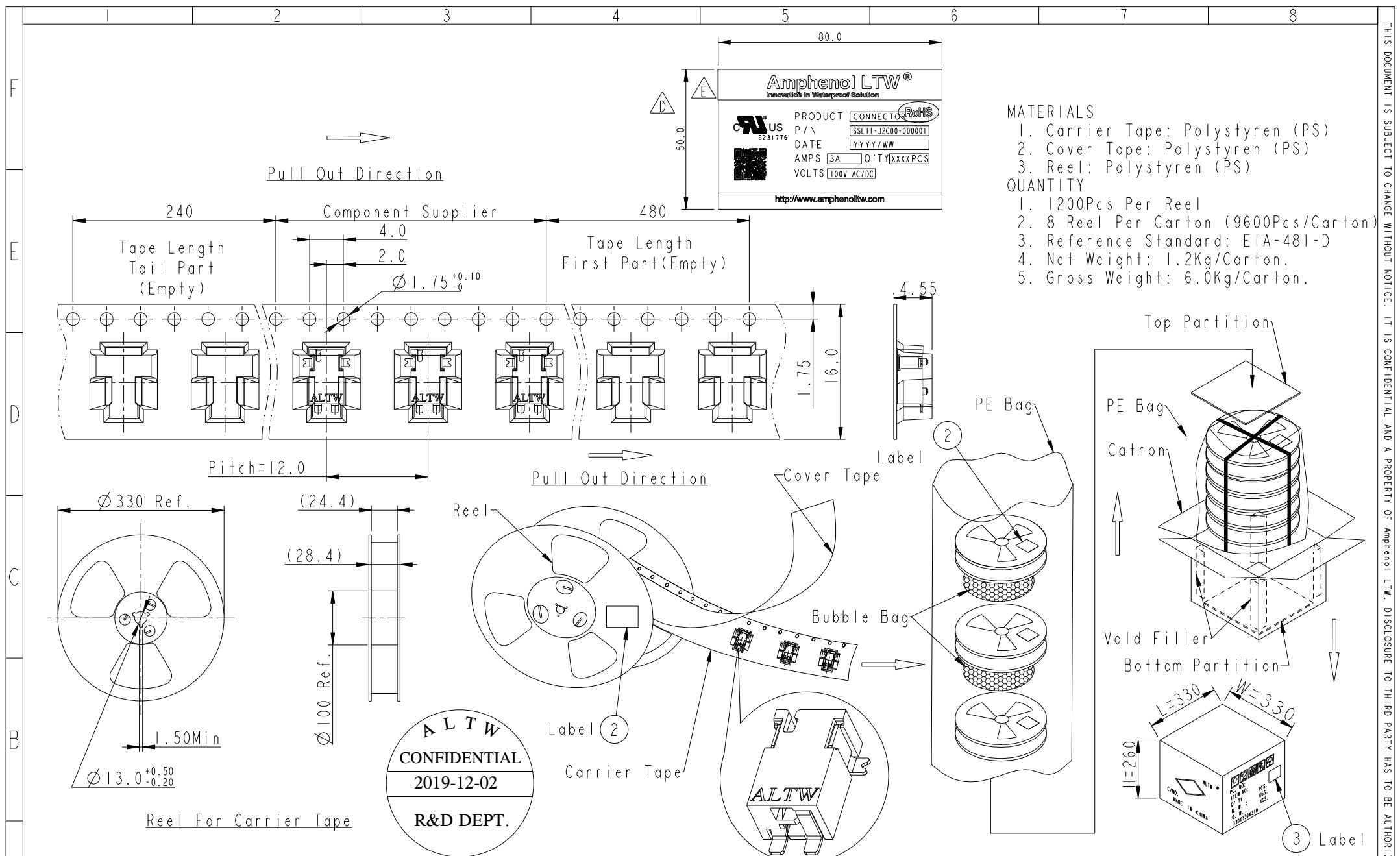
UNIT: mm		
TOLERANCE	.X ±0.25	
	.XX ±0.1	
	.XXX ±0.05	
ANGLES	±1°	

TITLE SSL-1.1 DC JACK CONNECTOR 2-POS. WITH POST, SMT TYPE			
SCALE 6:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	
REV. E	WC-REV. A.2	Inspection item	

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. SSL11-J2C00-000001	DRAWN BY NianPing Yu	DATE 2019-08-29
DWG NO. SSL11-J2C00-000001	CHECKED BY Fisher Wang	DATE 2019-08-29
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max Yang	DATE 2019-08-29

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**
1. Carrier Tape: Polystyren (PS)
  2. Cover Tape: Polystyren (PS)
  3. Reel: Polystyren (PS)
- QUANTITY**
1. 1200Pcs Per Reel
  2. 8 Reel Per Carton (9600Pcs/Carton)
  3. Reference Standard: EIA-481-D
  4. Net Weight: 1.2Kg/Carton.
  5. Gross Weight: 6.0Kg/Carton.

**ALTW**  
**CONFIDENTIAL**  
 2019-12-02  
**R&D DEPT.**

<b>UNIT:mm</b>			<b>TITLE</b> SSL-1.1 DC JACK CONNECTOR 2-POS. WITH POST, SMT TYPE	<h1 style="margin: 0;">Amphenol LTW</h1> <p style="margin: 0;">安費諾亮泰企業股份有限公司</p>	<b>ITEM NO</b> SSL11-J2C00-000001	<b>DRAWN BY</b> NianPing Yu	<b>DATE</b> 2019-08-29
TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°			<b>SCALE</b> 5:1 <b>SIZE</b> A4 <b>SHEET</b> 2 OF 2		<b>DWG NO</b> SSL11-J2C00-000001	<b>CHECKED BY</b> Fisher Wang	<b>DATE</b> 2019-08-29
			<b>REV.</b> E <b>WC-REV.</b> A.8     Inspection item		<b>CUSTOMER</b> ALTW	<b>APPROVED BY</b> Max Yang	<b>DATE</b> 2019-08-29



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.