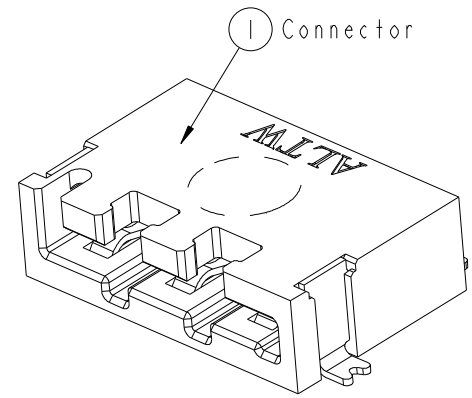
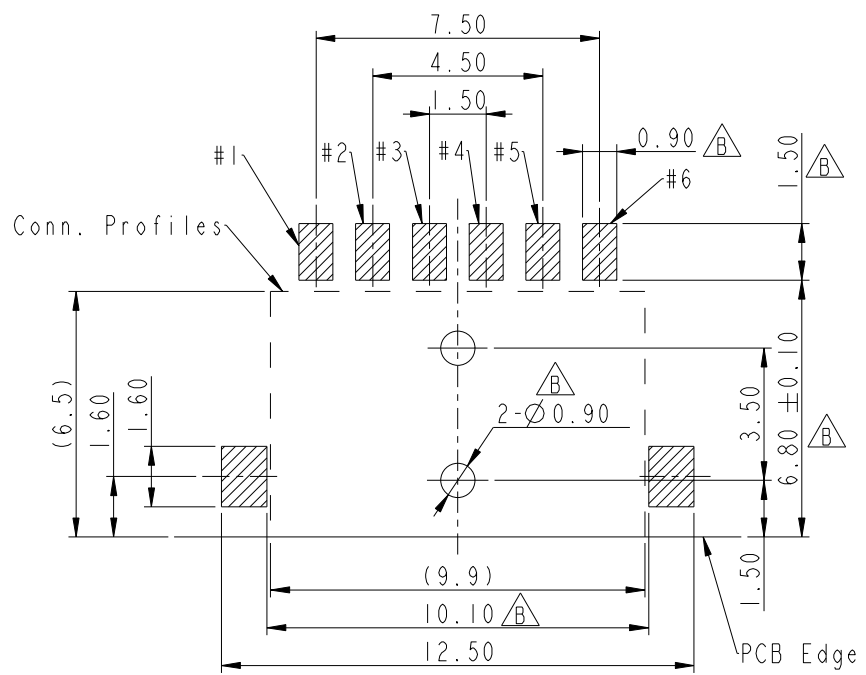
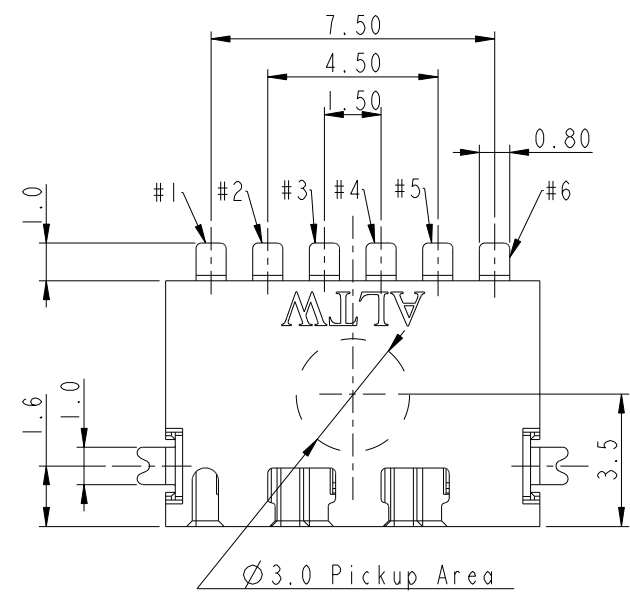
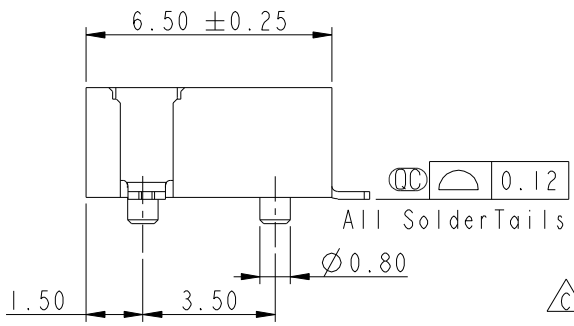
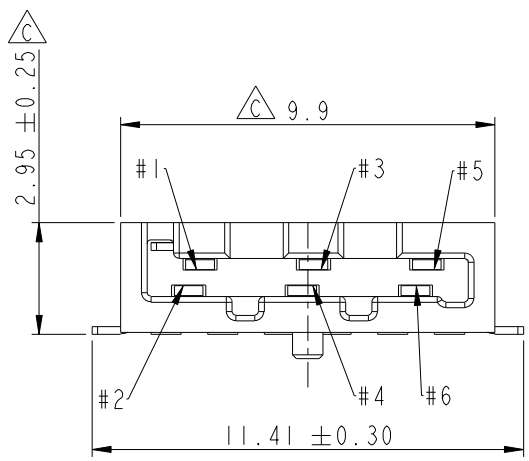
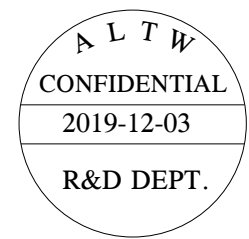


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
C	LE313C0106	2013-12-16	Fisher	Change Plating and Package
D	CI91496	2019-08-29	NianPing Yu	Add UL Label
E	CI92063	2019-12-03	NianPing Yu	△E.XI



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.

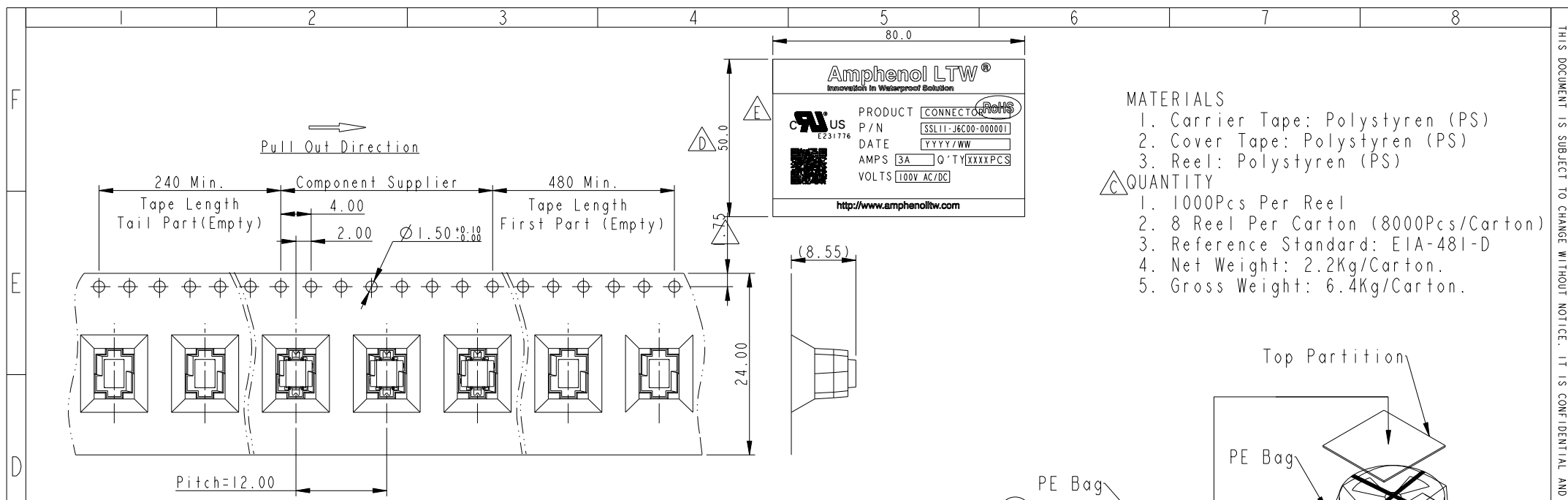
UNIT: mm		
TOLERANCE		
.X	±0.25	
.XX	±0.1	
.XXX	±0.05	
ANGLES	±1°	

TITLE SSL-1.1 DC JACK CONNECTOR 6-POS. WITH POST, SMT TYPE			
SCALE 5:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	
REV. E	WC-REV. C.3	QC: Inspection item	

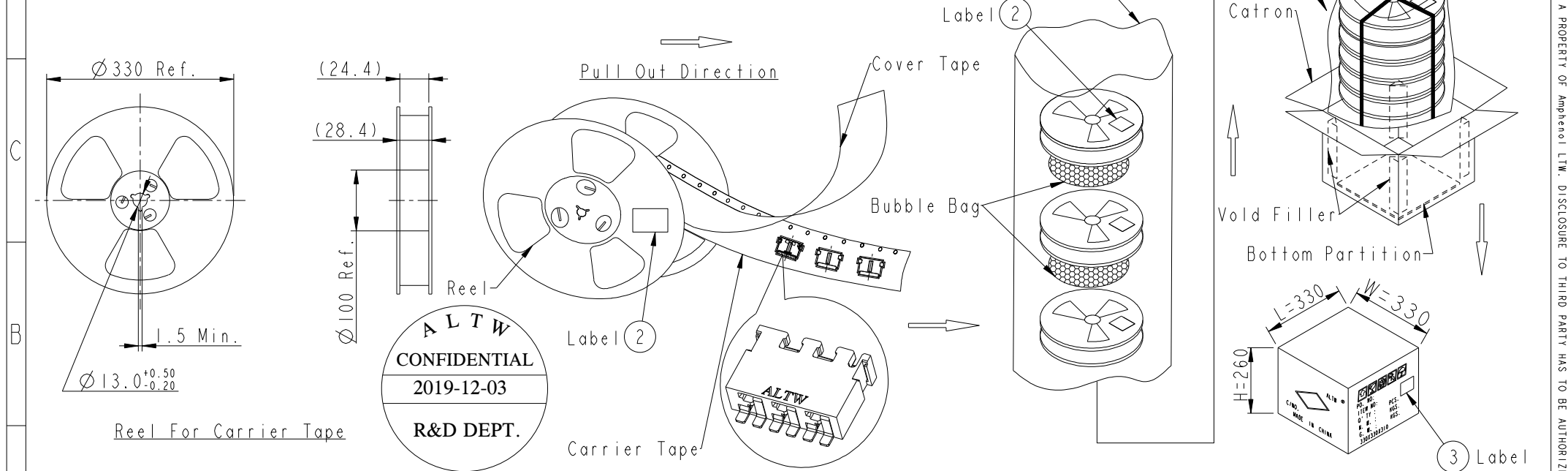
**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. SSL11-J6C00-000001	DRAWN BY NianPing Yu	DATE 2019-08-29
DWG NO. SSL11-J6C00-000001	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**
- Carrier Tape: Polystyren (PS)
  - Cover Tape: Polystyren (PS)
  - Reel: Polystyren (PS)
- QUANTITY**
- 1000Pcs Per Reel
  - 8 Reel Per Carton (8000Pcs/Carton)
  - Reference Standard: EIA-481-D
  - Net Weight: 2.2Kg/Carton.
  - Gross Weight: 6.4Kg/Carton.



<b>UNIT:mm</b> TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°		TITLE SSL-1.1 DC JACK CONNECTOR 6-POS. WITH POST, SMT TYPE		<b>Amphenol LTW</b> 安費諾亮泰企業股份有限公司		ITEM NO SSL11-J6C00-000001	DRAWN BY NianPing Yu	DATE 2019-08-29
		SCALE 5:1	SIZE A4			SHEET 2 OF 2	DWG NO SSL11-J6C00-000001	CHECKED BY Fisher Wang
		REV. E	WC-REV. C.3	QC: Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max Yang	DATE 2019-08-29	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А