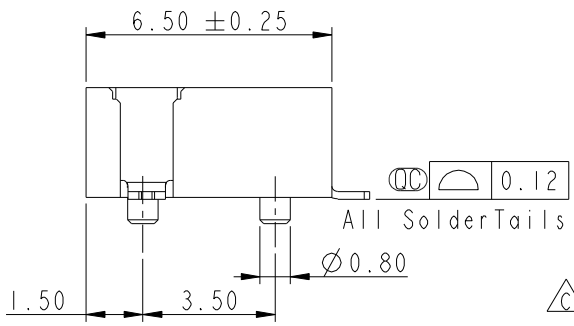
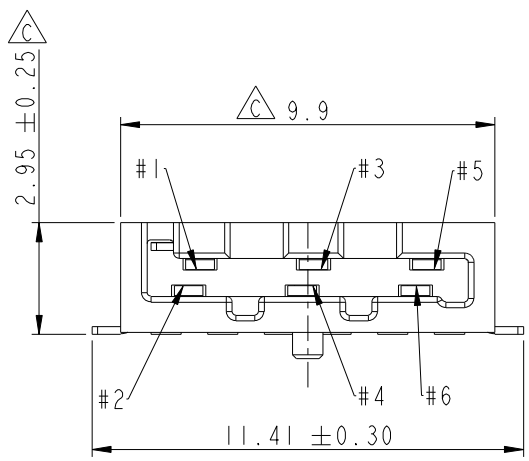
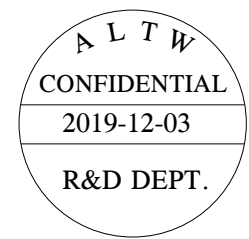
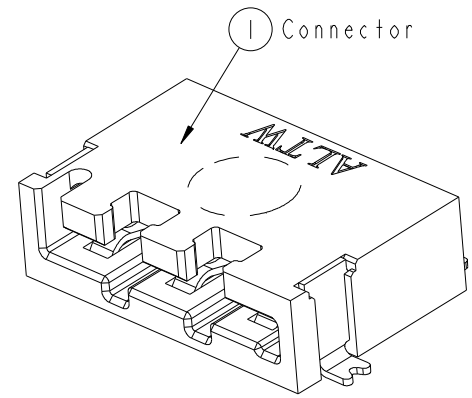
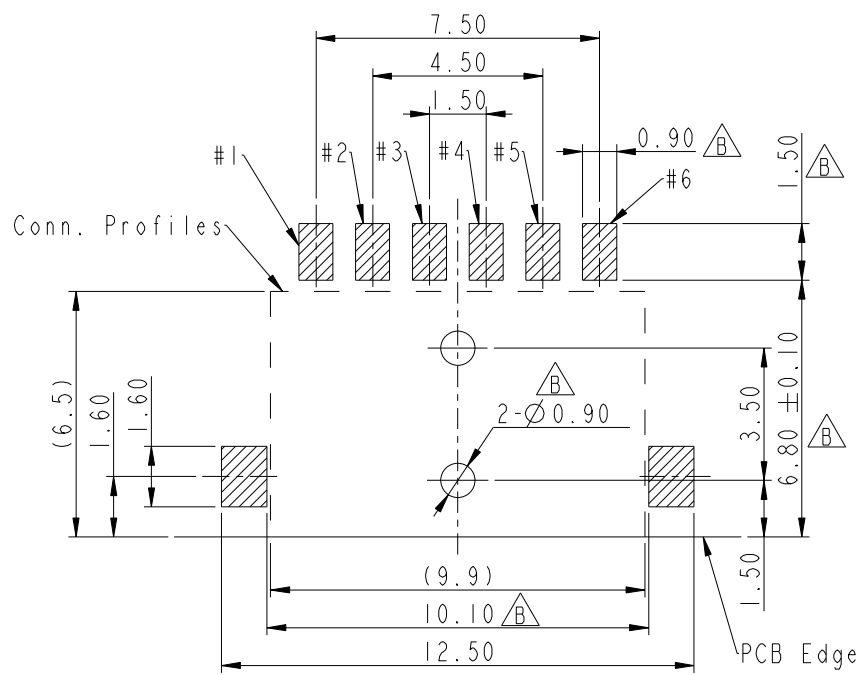
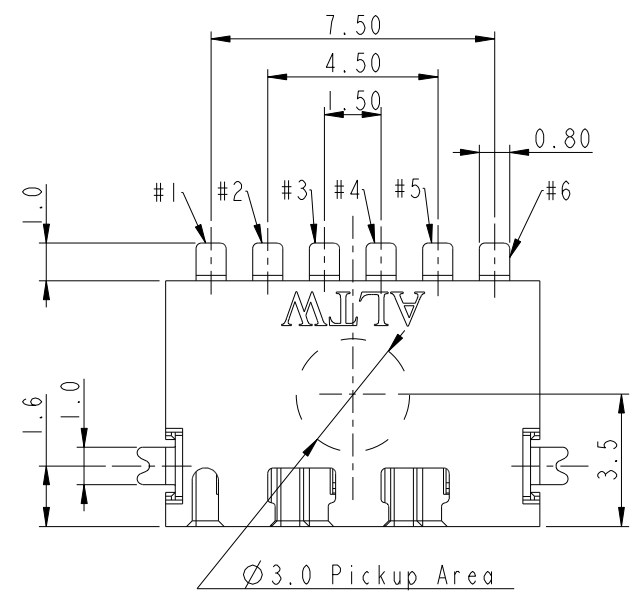


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
C	LE313C0106	2013-12-16	Fisher	Change Plating and Package
D	C191496	2019-08-29	NianPing Yu	Add UL Label
E	C192063	2019-12-03	NianPing Yu	△E.XI



- 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.

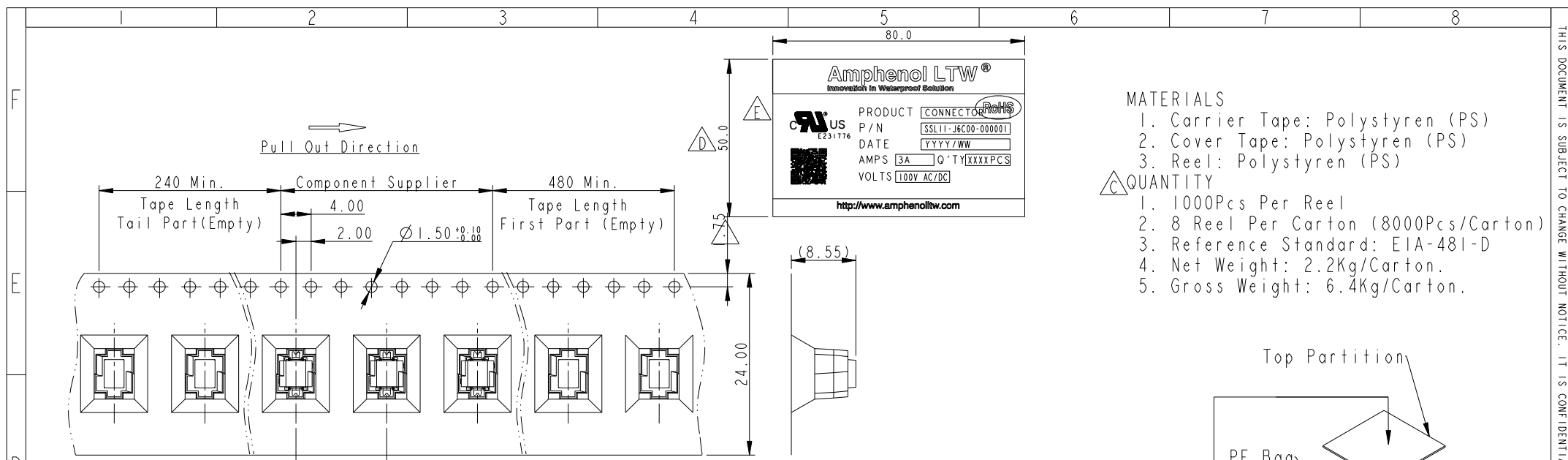
UNIT: mm	
TOLERANCE	
.X	±0.25
.XX	±0.1
.XXX	±0.05
ANGLES	±1°

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

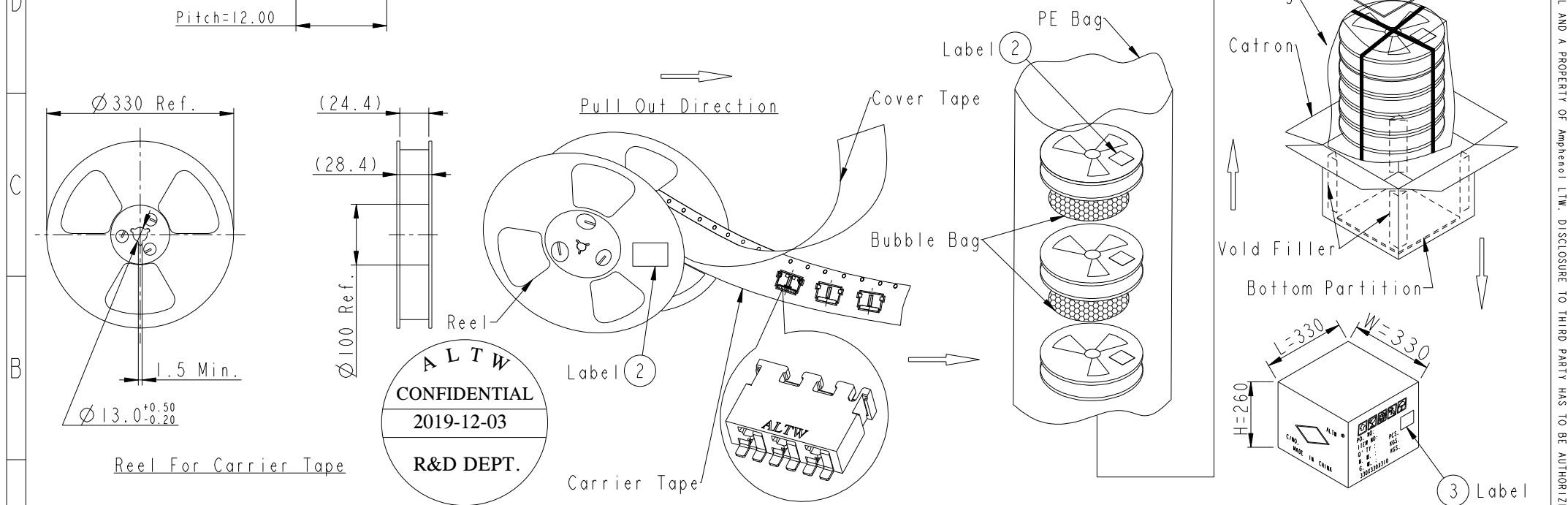
**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

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°		<b>TITLE</b> 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		<b>ITEM NO</b> SSL11-J6C00-000001	<b>DRAWN BY</b> NianPing Yu	<b>DATE</b> 2019-08-29
		<b>SCALE</b> 5:1	<b>SIZE</b> A4			<b>SHEET</b> 2 OF 2	<b>DWG NO</b> SSL11-J6C00-000001	<b>CHECKED BY</b> Fisher Wang
<b>REV.</b> E		<b>WC-REV.</b> C.3	Inspection item	<b>CUSTOMER</b> ALTW	<b>APPROVED BY</b> Max Yang	<b>DATE</b> 2019-08-29		

## 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