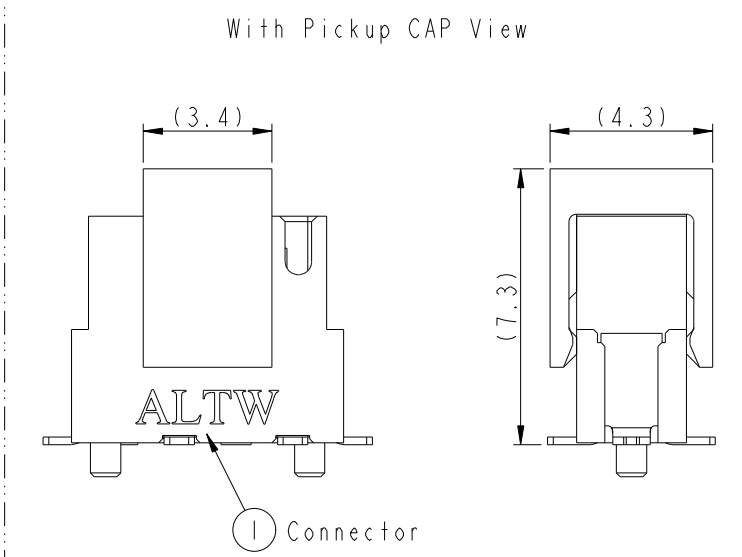
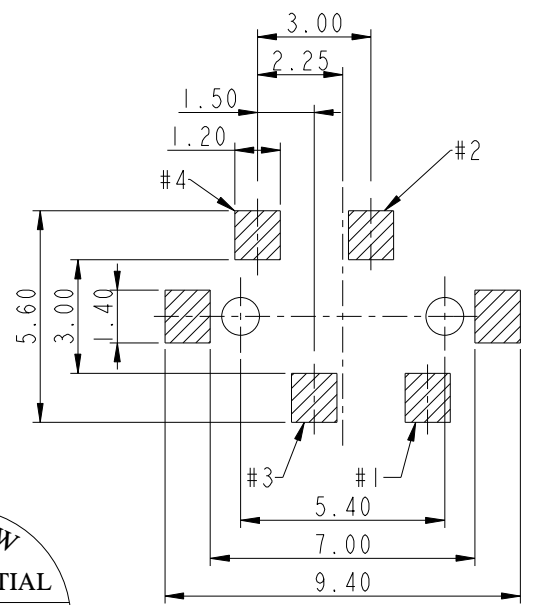
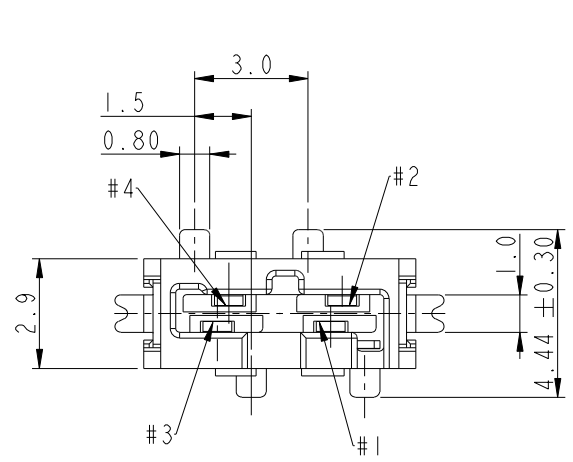


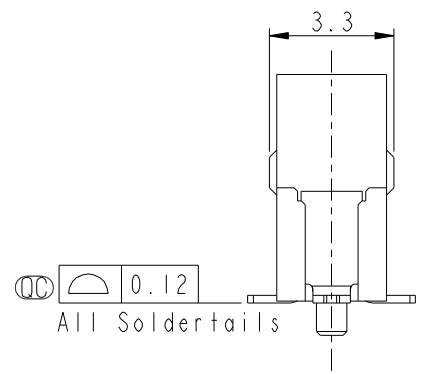
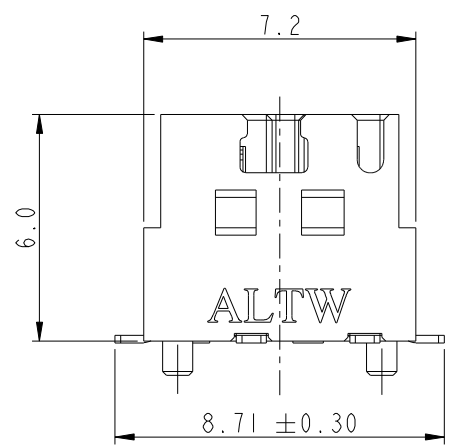
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B	CI91496	2019-08-27	NianPing Yu	Add UL Label
C	CI92063	2019-12-03	NianPing Yu	△XI



ALTW  
CONFIDENTIAL  
2019-12-03  
R&D DEPT.

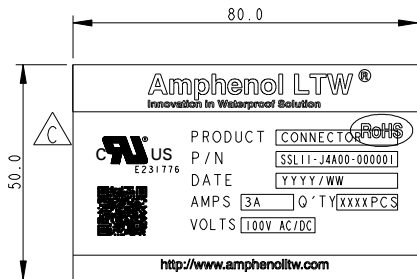
RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT  
GENERAL TOLERANCE IS ±0.05



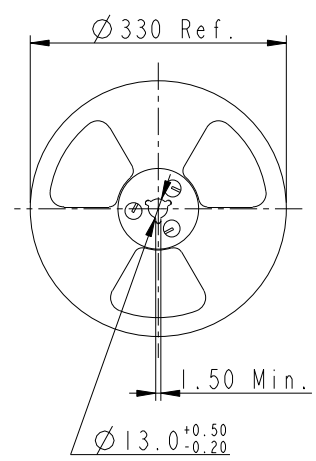
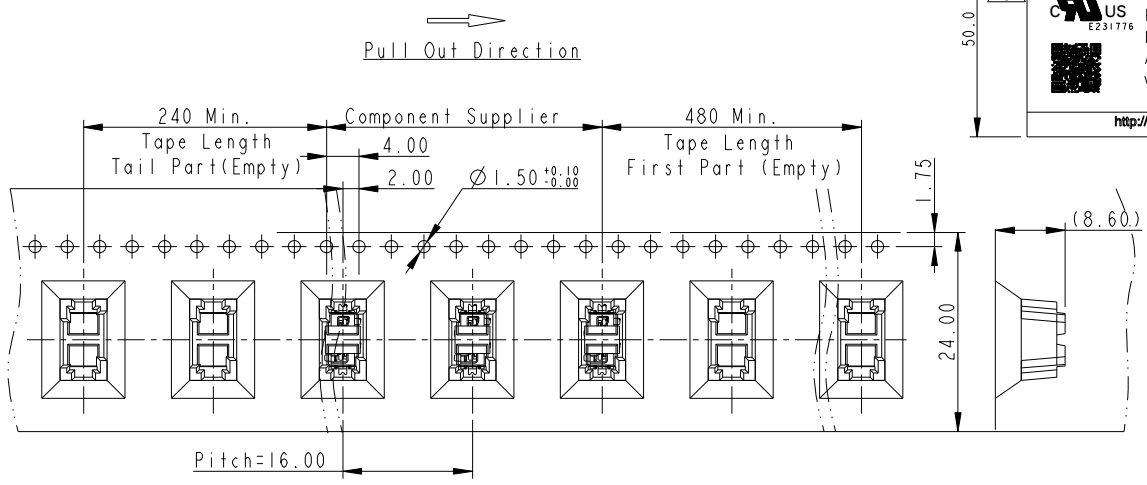
- Notes:
- \* ① Important Dimension To Check.
  - \* Housing: High temperature thermoplastic. UL94V-0, color is Natural white.
  - \* Pickup Cap: High temperature thermoplastic. UL94V-0, color is Natural white.
  - \* Terminal: Copper Alloy, Gold Plated on contact area. Tin plated on solder tails.
  - \* Solder Peg: Copper Alloy, Tin plated over Nickel.

UNIT:mm		TITLE SSL-1.1 DC 4P JACK CONN, WITH POST,S/T,SMT TYPE		<h1 style="text-align: center;">Amphenol LTW</h1> <h2 style="text-align: center;">安費諾亮泰企業股份有限公司</h2>		ITEM NO SSL11-J4A00-000001	DRAWN BY NianPing Yu	DATE 2019-08-27
		SCALE 5:1	SIZE A4			SHEET 1 OF 2	DWG NO SSL11-J4A00-000001	CHECKED BY Fisher Wang
TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°		REV. C	WC-REV. A.3	Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max Yang	DATE 2019-08-27	8 W10814-03-001A2

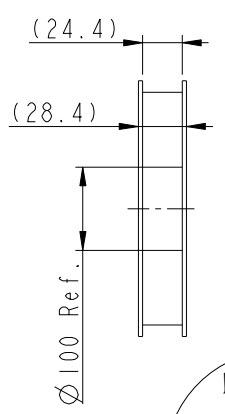
THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.



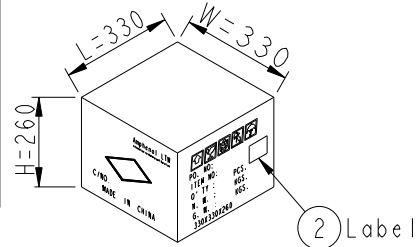
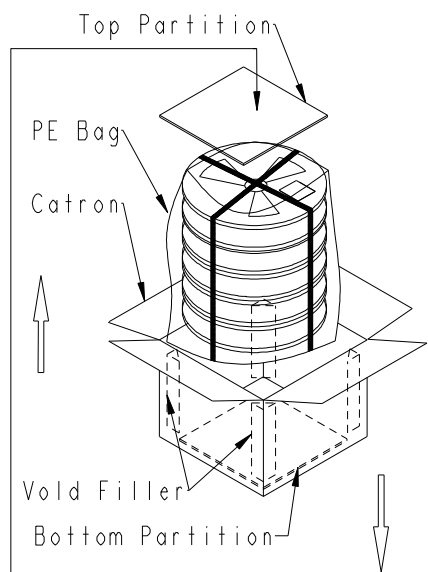
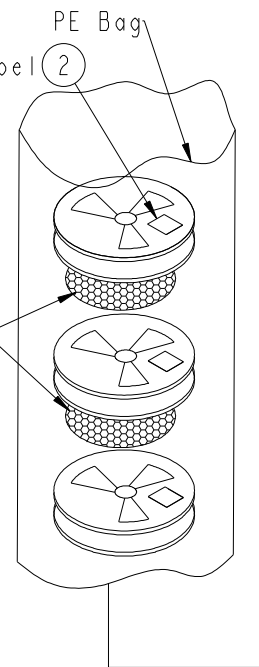
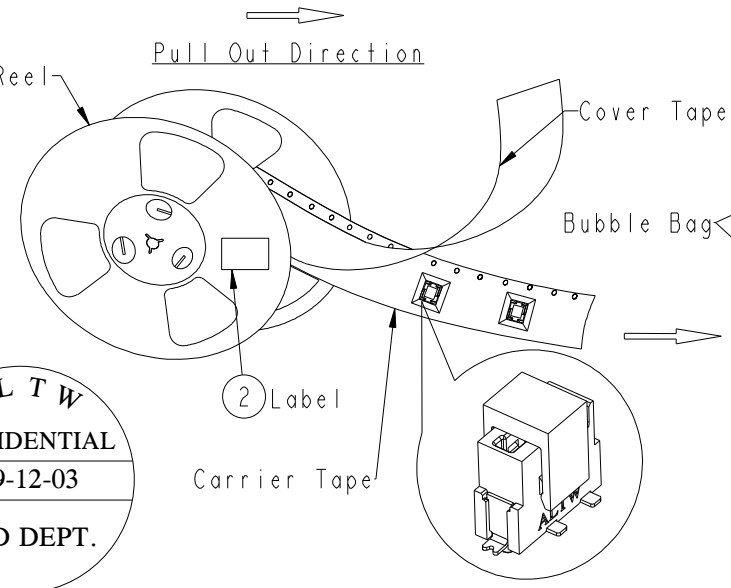
- MATERIALS**
1. Carrier Tape: Polystyren (PS)
  2. Cover Tape: Polystyren (PS)
  3. Reel: Polystyren (PS)
- QUANTITY**
1. 400Pcs Per Reel
  2. 8 Reel Per Carton (3200Pcs/Carton)
  3. Reference Standard: EIA-481-D
  4. Net Weight: 0.7Kg/Carton.
  5. Gross Weight: 4.1kg/Carton.



Reel for Carrier Tape



**ALTW**  
 CONFIDENTIAL  
 2019-12-03  
 R&D DEPT.



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

TITLE SSL-1.1 DC 4P JACK CONN, WITH POST,S/T,SMT TYPE		
SCALE 5:1	SIZE A4	SHEET 2 OF 2
REV. C	WC-REV. A.5	QC: Inspection item

**Amphenol LTW**  
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO SSL11-J4A00-000001	DRAWN BY NianPing Yu	DATE 2019-08-27
DWG NO SSL11-J4A00-000001	CHECKED BY Fisher Wang	DATE 2019-08-27
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max Yang	DATE 2019-08-27

DATE 2019-08-27	DATE 2019-08-27	DATE 2019-08-27
--------------------	--------------------	--------------------

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)