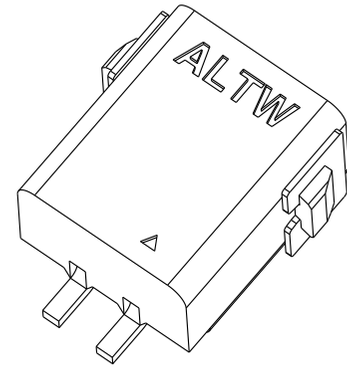
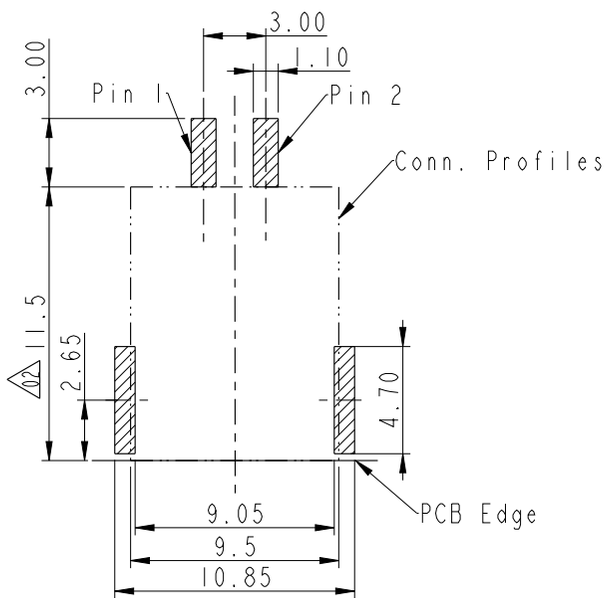
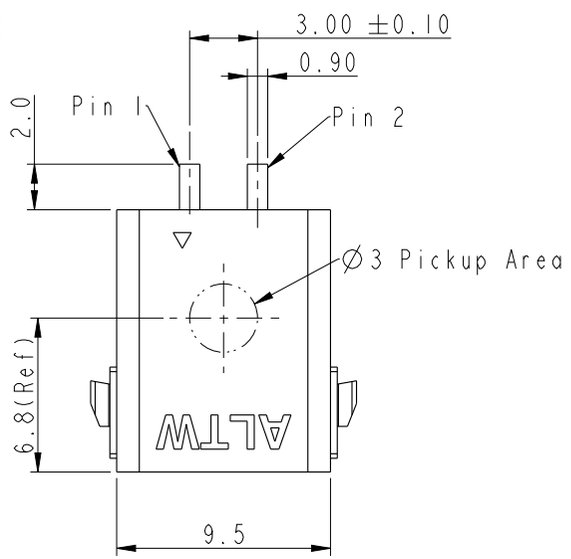


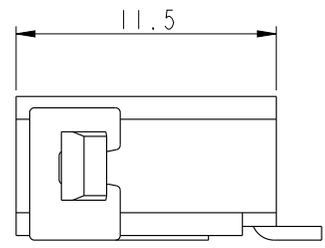
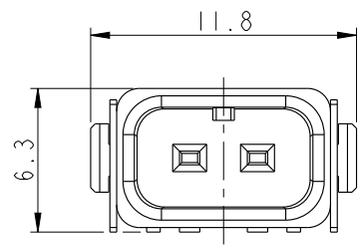
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2014/07/31	Cary	Change To Rev. A

ALTW
CONFIDENTIAL
2014-07-31
R&D DEPT.

ALTW
DCC. DEPT.
CONFIDENTIAL
2014.08.12
ISSUED



RECOMMENDED PCB LAYOUT
GENERAL TOLERANCE IS ±0.05



- Notes:
- * \varnothing Important Dimension To Check.
 - * Waterproof Rate: IP68(mating)
1M Depth Of Water In 24 Hours.
 - * Housing: High temperature thermoplastic.
UL94V-0, color is natural white.
 - * Terminal: Copper Alloy, Gold plated on contact area.
 - * Solder Peg: Copper Alloy, Tin plated over Nickel.
 - * Current Rating: 5A maximum.
 - * Voltage Rating: 250V DC/AV maximum.
 - * Operating Temperature: -40~+105°C

UNIT: mm
TOLERANCE ±0.5mm

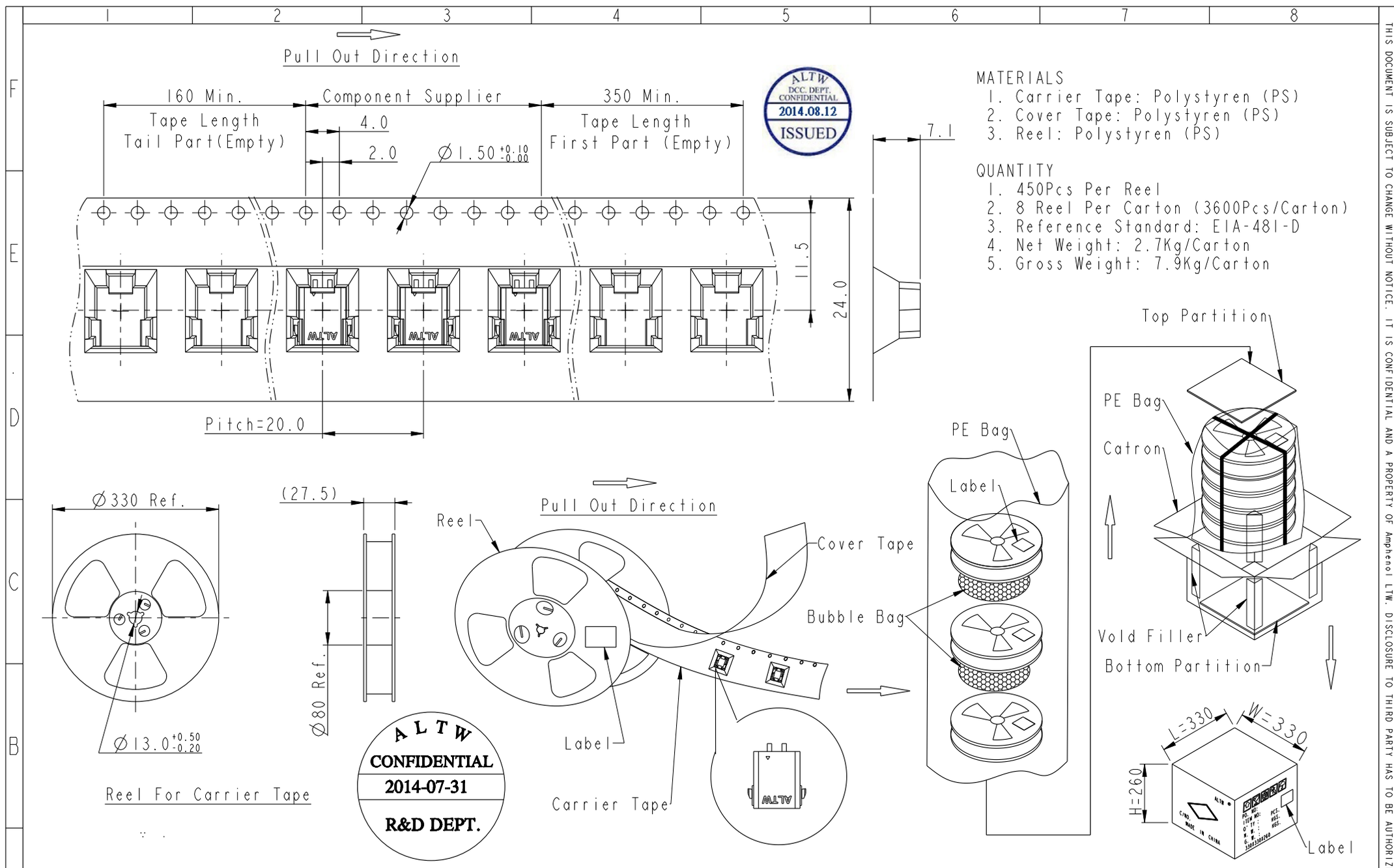
TITLE SSL1.2 2P R/A SMT JACK CONN.			
SCALE 3:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	
REV. A	WC-REV. A.4	⊙: Inspection item	

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. SSL12-J2D00-000001	DRAWN BY Cary_liu	DATE 2014-07-31
DWG NO. SSL12-J2D00-000001	CHECKED BY Fisher	DATE 2014-07-31
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Jerry	DATE 2014-07-31

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.

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**
- 450Pcs Per Reel
 - 8 Reel Per Carton (3600Pcs/Carton)
 - Reference Standard: EIA-481-D
 - Net Weight: 2.7Kg/Carton
 - Gross Weight: 7.9Kg/Carton

ALTW
CONFIDENTIAL
2014-07-31
R&D DEPT.

UNIT:mm		TITLE SSL1.2 2P R/A SMT JACK CONN.	<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>	ITEM NO SSL12-J2D00-000001	DRAWN BY Cary_liu	DATE 2014-07-31
TOLERANCE ±0.5mm		SCALE 3:1	SIZE A4	SHEET 2 OF 2	CHECKED BY Fisher	DATE 2014-07-31
		REV. A	WC-REV. A.4	QC: Inspection item	APPROVED BY Jerry	DATE 2014-07-31
				CUSTOMER ALTW		

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

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

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