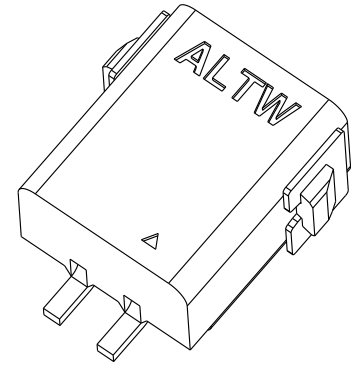
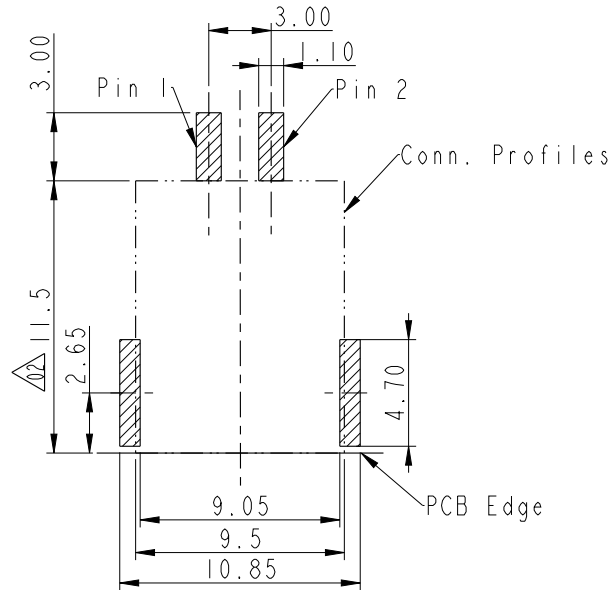
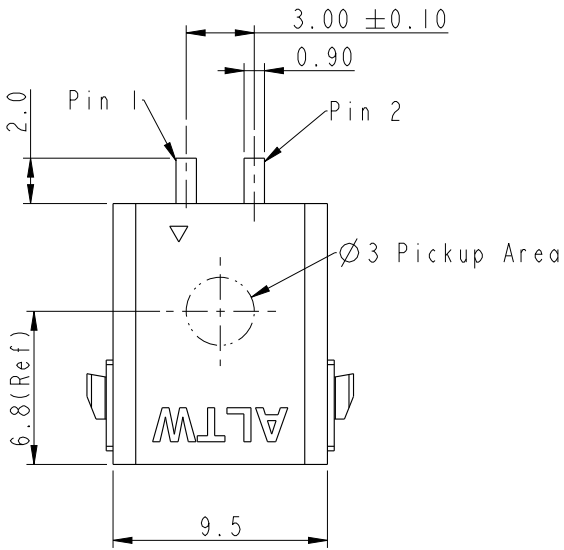


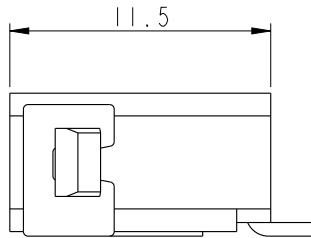
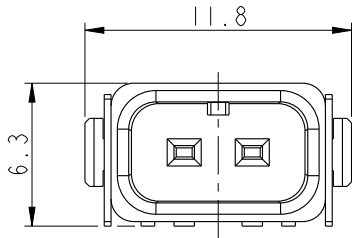
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2014/07/31	Cary	Change To Rev. A

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:

- * CC 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

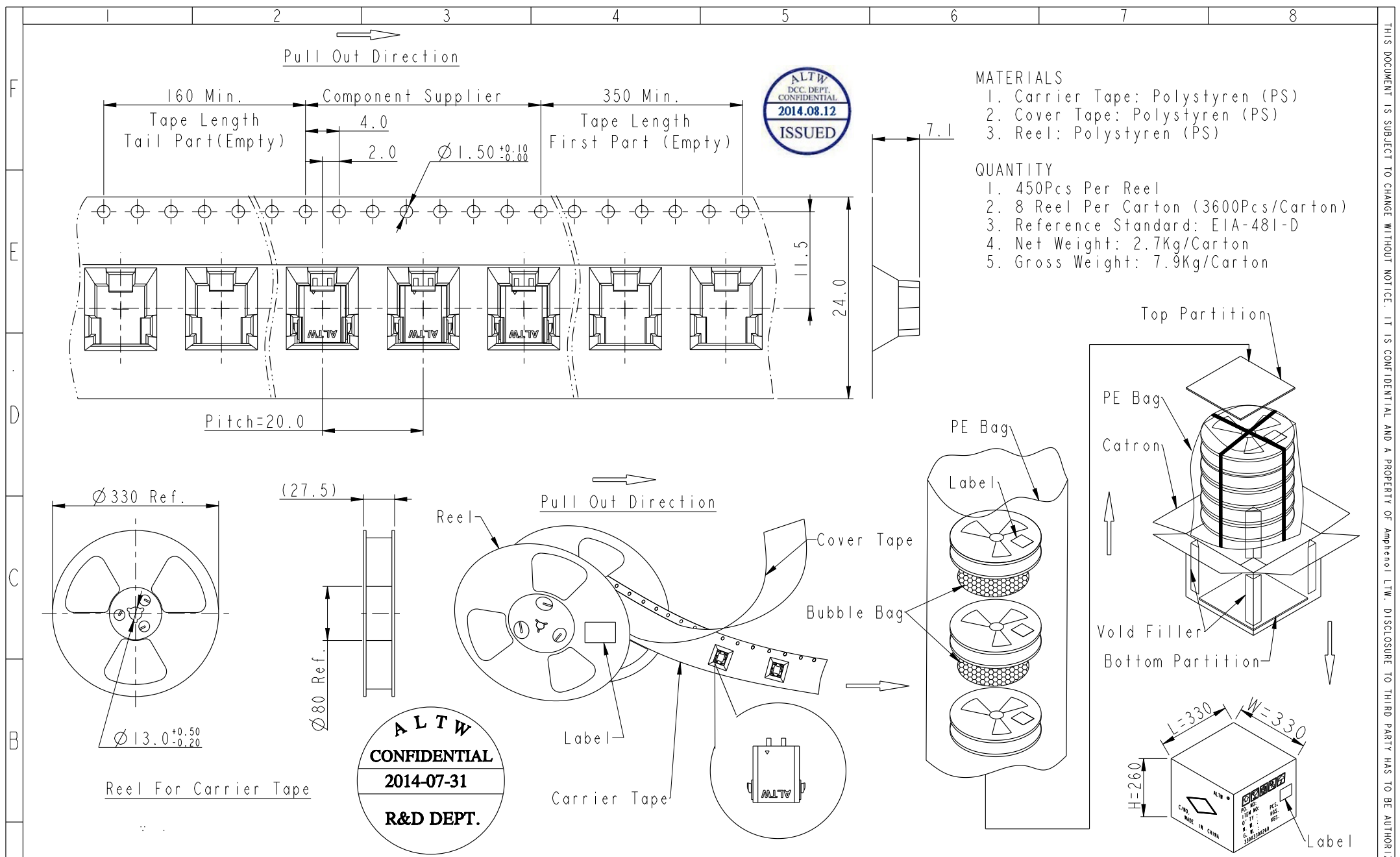
TITLE SSL1.2 2P R/A SMT JACK CONN.			
SCALE 3:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	
REV. A	WC-REV. A.4	CC : Inspection item	

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**
1. Carrier Tape: Polystyren (PS)
 2. Cover Tape: Polystyren (PS)
 3. Reel: Polystyren (PS)
- QUANTITY**
1. 450Pcs Per Reel
 2. 8 Reel Per Carton (3600Pcs/Carton)
 3. Reference Standard: EIA-481-D
 4. Net Weight: 2.7Kg/Carton
 5. Gross Weight: 7.9Kg/Carton

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

UNIT:mm				TITLE SSL1.2 2P R/A SMT JACK CONN.	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
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 «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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.