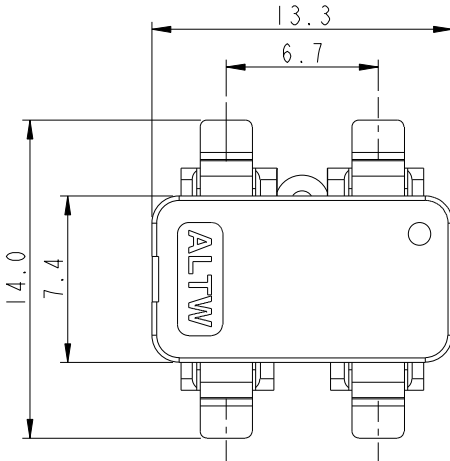
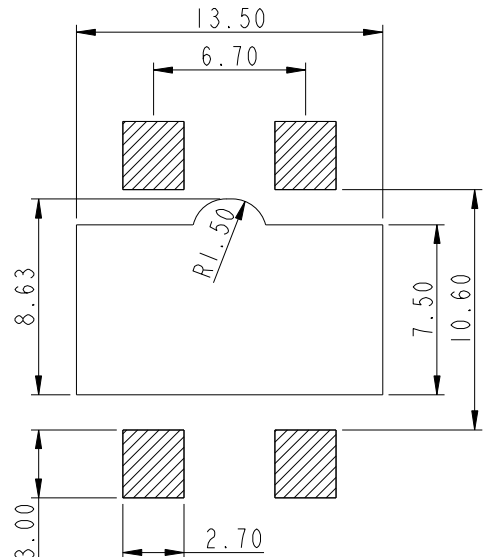
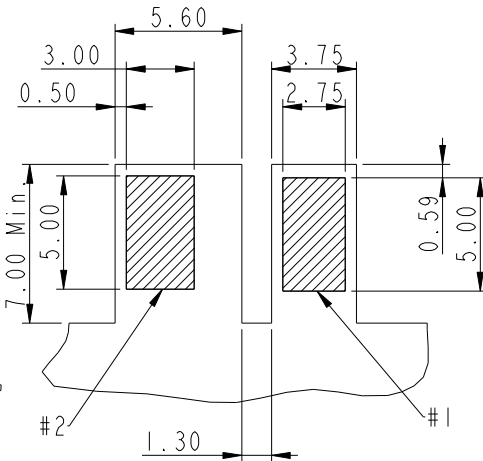


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2014-04-10	Fisher	Initial Release

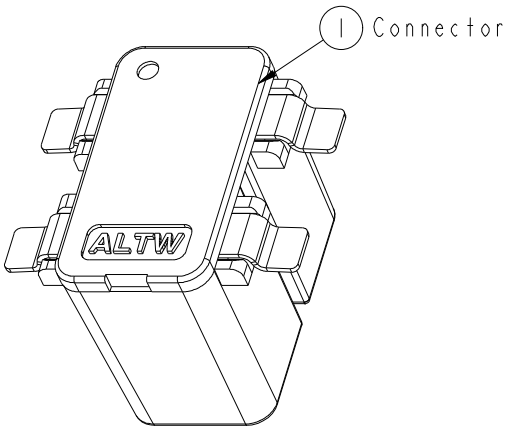
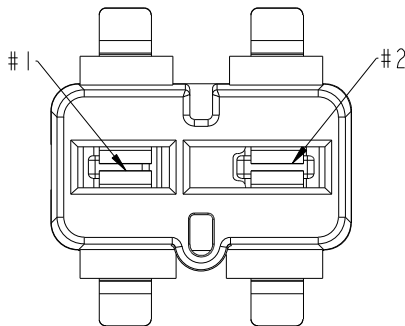
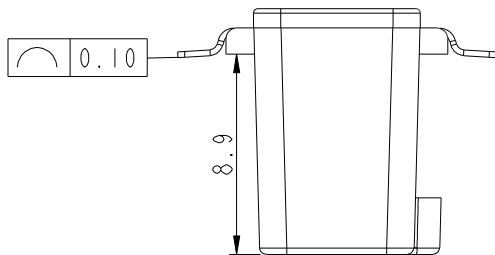
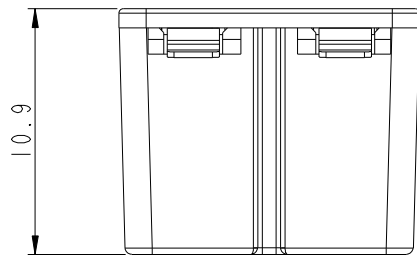


A L T W
CONFIDENTIAL
2014-04-10
R&D DEPT.



Recommended PCB Layout
(For Driver, T=1.60mm)

Recommended PCB Layout
(For LED board)

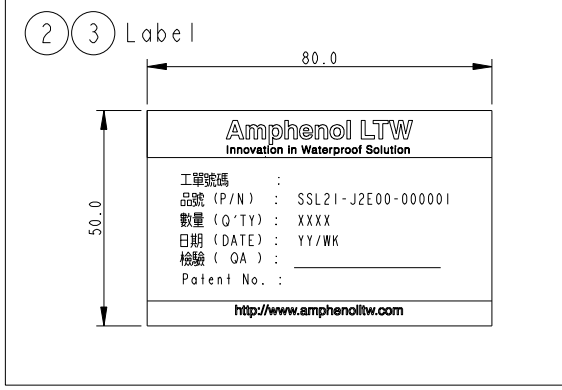
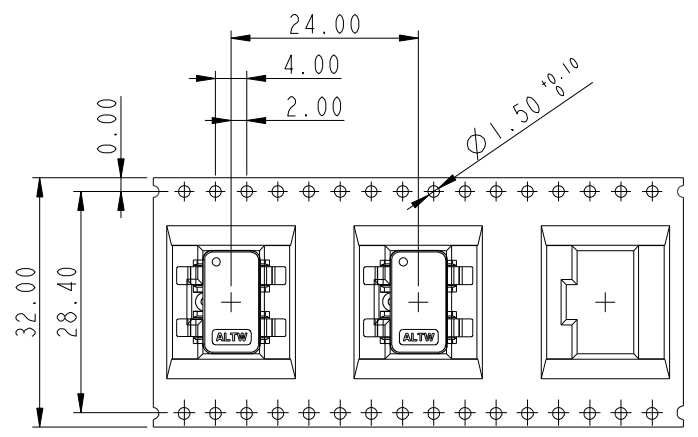


A L T W
DCC. DEPT.
CONFIDENTIAL
2014.04.17
ISSUED

- Notes
- * (C) Important Dimension To Check.
 - * Working Voltage: 1000V(max).
 - * Working Current: 12A(max)
 - * Housing: High temperature thermoplastic.
UL94V-0, color is Natural white.
 - * Cover: High temperature thermoplastic.
UL94V-0, color is Natural white.
 - * Terminal: Copper Alloy
Gold Plated on contact area, Nickel Plated overall.

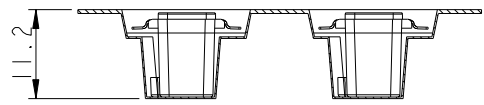
UNIT: mm	 	TITLE SSL2.1 Inverted Board Connector		Amphenol LTW		ITEM NO SSL21-J2E00-000001	DRAWN BY Fisher_Wang	DATE 2014-04-10
		TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°	SCALE 3:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	安費諾亮泰企業股份有限公司	DWG NO SSL21-J2E00-000001	CHECKED BY Ivan_Lin
		REV. A	WC-REV. A.9	(C) Inspection item		CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin_Hu	DATE 2014-04-10

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.

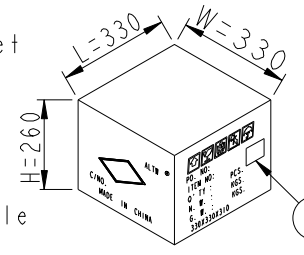
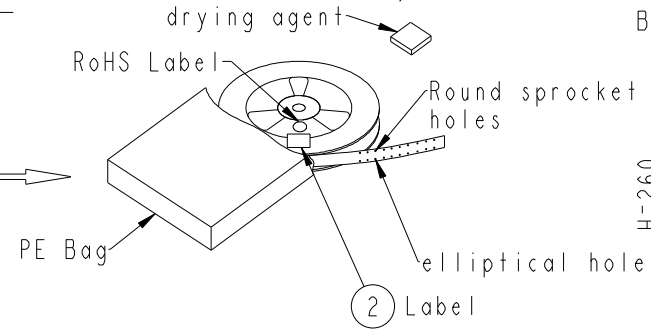
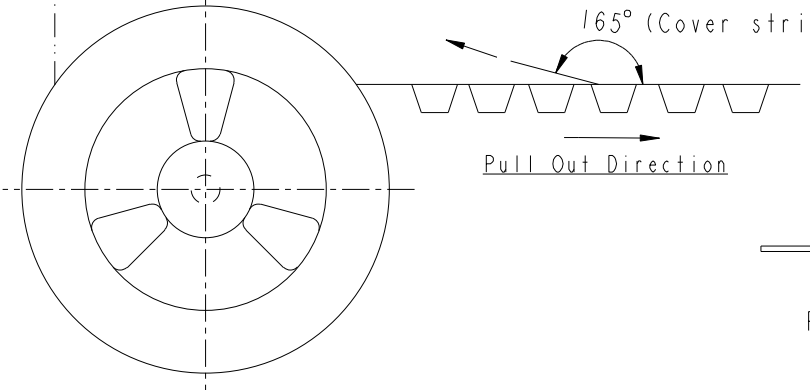
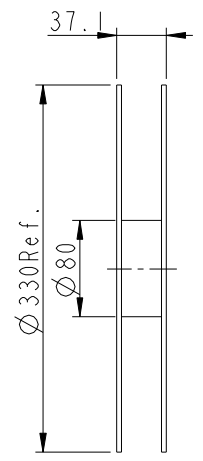
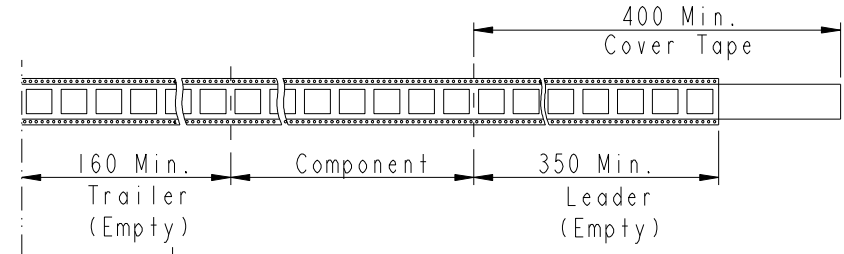
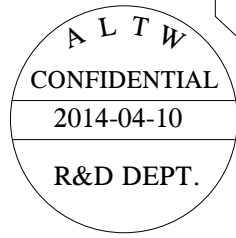
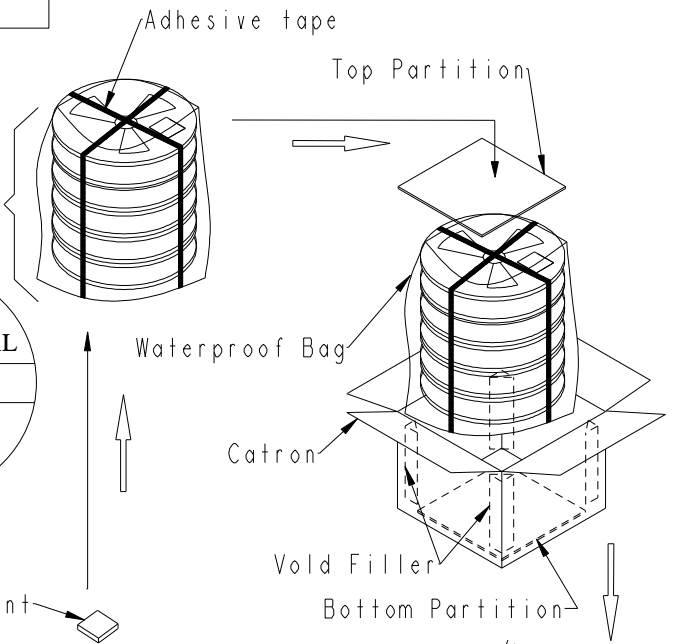


MATERIALS
 *. Carrier Tape: Polystyren (PS)
 *. Cover Tape: Polystyren (PS)

QUANTITY
 *. 250Pcs Per Reel
 *. 6 Reel Per Carton (1500Pcs/Carton)
 *. Reference Standard: EIA-481-D
 *. Cover adhesive force: 30~130g
 *. Net Weight: 2.2Kg/Carton.
 *. Gross Weight: 6.2Kg/Carton.



Six reel into waterproof bag



UNIT: mm

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

TITLE SSL2.1 Tape Reel Package			
SCALE 3:1	SIZE A4	SHEET 2 OF 2	
REV. A	WC-REV. A.10	QC: Inspection item	

Amphenol LTW
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO. SSL21-J2E00-000001	DRAWN BY Fisher_Wang	DATE 2014-04-10
DWG NO. SSL21-J2E00-000001	CHECKED BY Ivan_Lin	DATE 2014-04-10
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Kevin_Hu	DATE 2014-04-10

DATE 2014-04-10
DATE 2014-04-10
DATE 2014-04-10

3 Label

2 Label



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.