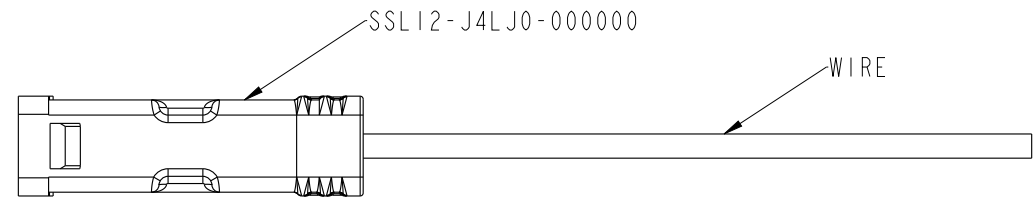
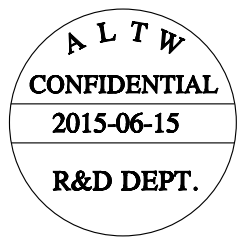
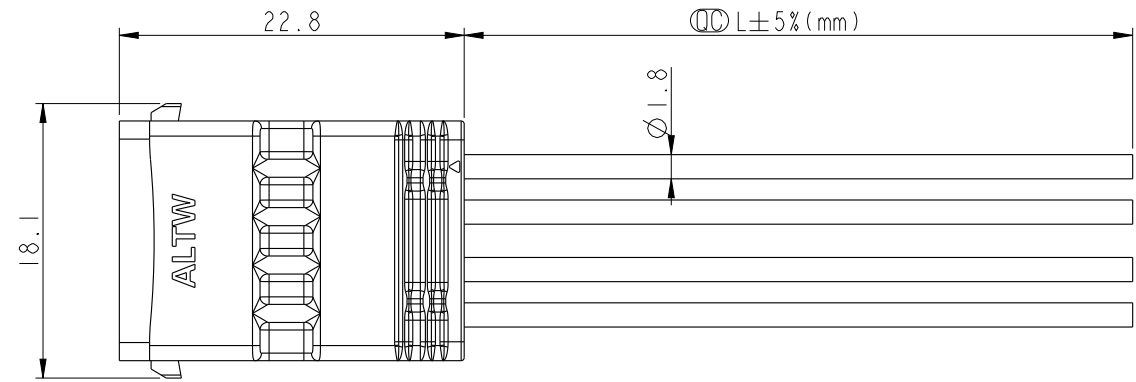
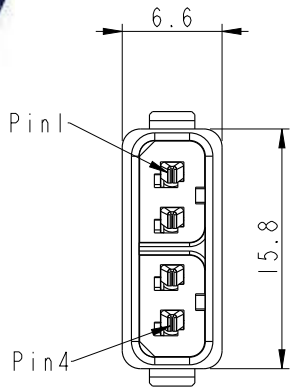


| REV. | ECN NO. | DATE | SIGN | DESCRIPTION |
|------|-----------------|------------|--------|--------------------|
| A | Initial Release | 2015-03-16 | Fisher | Initial Release |
| B | LEN1560330 | 2015-06-15 | Fisher | Change the package |



SSL12-J4LJ0-020AXX

- 01: L=100±20mm
- 02: L=200±20mm
- 04: L=400±25mm
- Wire Length Range(L): 100~9900mm
- 20: 20AWG

- Notes:
- * \varnothing Important Dimension To Check.
 - * Waterproof Rate: IP68(mating)
IM Depth Of Water In 24 Hours.
 - * Housing: Thermoplastic, UL94V-0, Natural White.
 - * Terminal: Copper Alloy, Gold Plated on contact area.
 - * Seals: Silicone, Gray.
 - * Wire: UL1430 20AWG.
 - * Current Rating : 5A maximum.
 - * Voltage Rating: 250V DC/AC maximum.
 - * Operating Temperature: -40~+105°C.

| | | |
|---------|--------|---|
| 4 | Yellow | 黃 |
| 3 | Orange | 橙 |
| 2 | Red | 紅 |
| 1 | Brown | 棕 |
| Conn. | Wire | |
| Pin-out | | |

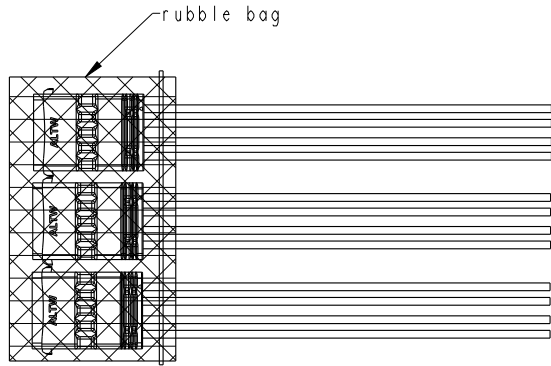
| UNIT:mm | TOLERANCE | TITLE |
|-------------|---------------|-----------------------------------|
| $\pm 0.5mm$ | \varnothing | SSL1.2 4P WIRE ASS'Y JACK TO OPEN |
| SCALE 1:1 | SIZE A4 | SHEET 1 OF 2 |
| REV. B | WC-REV. A.5 | \varnothing : Inspection item |

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

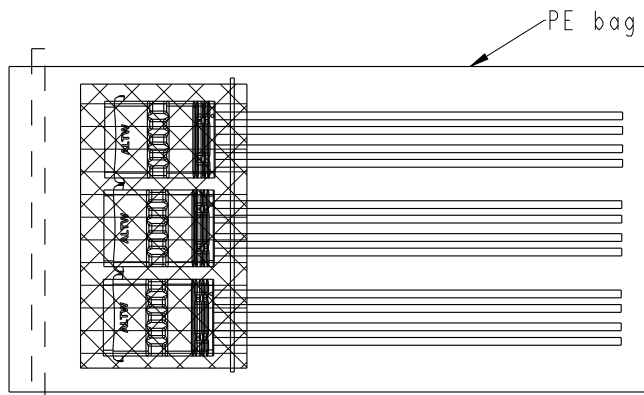
| ITEM NO | DRAWN BY | DATE |
|--------------------|-------------|------------|
| | Fisher_Wang | 2015-06-15 |
| DWG NO | CHECKED BY | DATE |
| SSL12-J4LJ0-020AXX | Victor_Hung | 2015-06-15 |
| CUSTOMER | APPROVED BY | DATE |
| ALTW | Kevin_Hu | 2015-06-15 |

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.

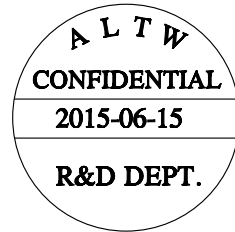
PACKAGE



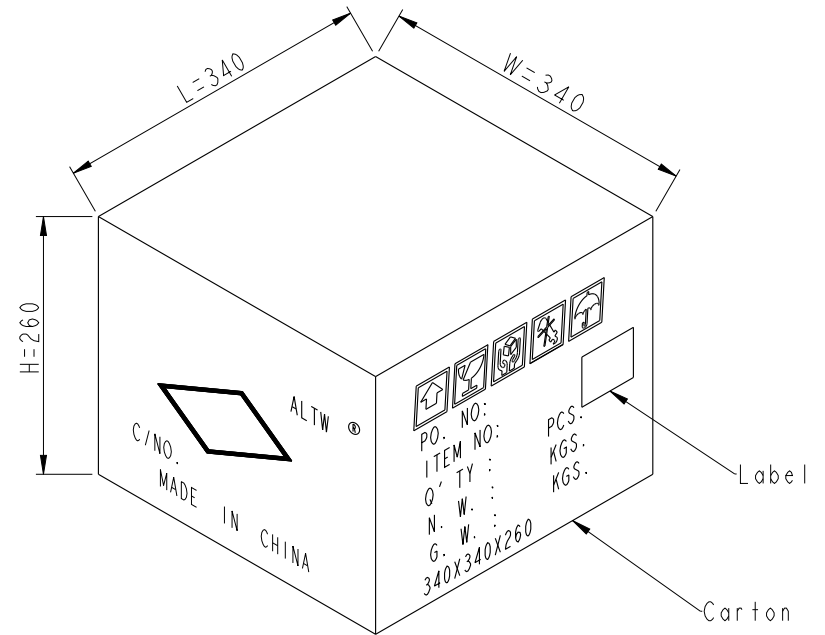
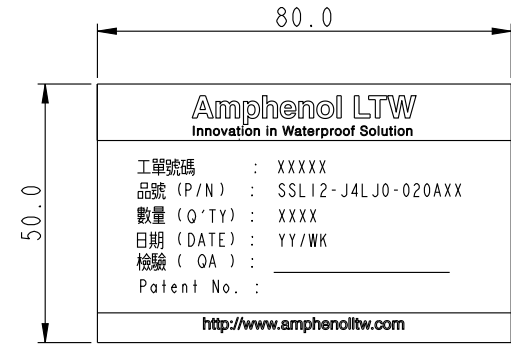
10pcs connector put on rubble bag, and with a cable ties.



100 Pcs Cable into a PE Bag



Label print content



500pcs per Carton

| | | | | | |
|-----------|--------|--------------------|-----------------------------------|---------|-----|
| UNIT:mm | | TITLE | SSL1.2 4P WIRE ASS'Y PLUG TO OPEN | | |
| TOLERANCE | ±0.5mm | SCALE | 1:1 | SIZE | A4 |
| | | REV. | B | WC-REV. | A.5 |
| | | SHEET | 2 | OF | 2 |
| | | ◎: Inspection item | | | |

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

| | | |
|--------------------|-------------|------------|
| ITEM NO | DRAWN BY | DATE |
| | Fisher_Wang | 2015-06-15 |
| DWG NO | CHECKED BY | DATE |
| SSL12-J4LJ0-020AXX | Victor_Hung | 2015-06-15 |
| CUSTOMER | APPROVED BY | DATE |
| ALTW | Kevin_Hu | 2015-06-15 |

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.



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.