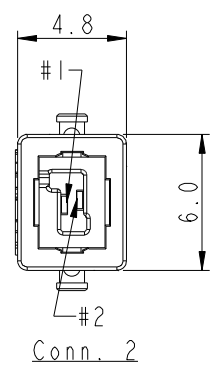
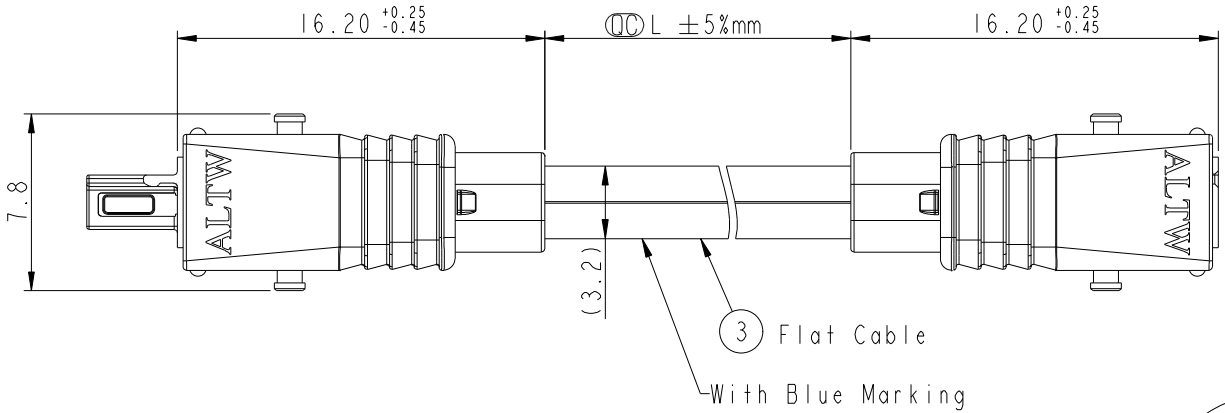
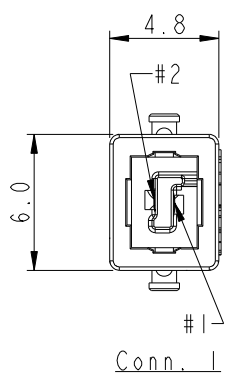
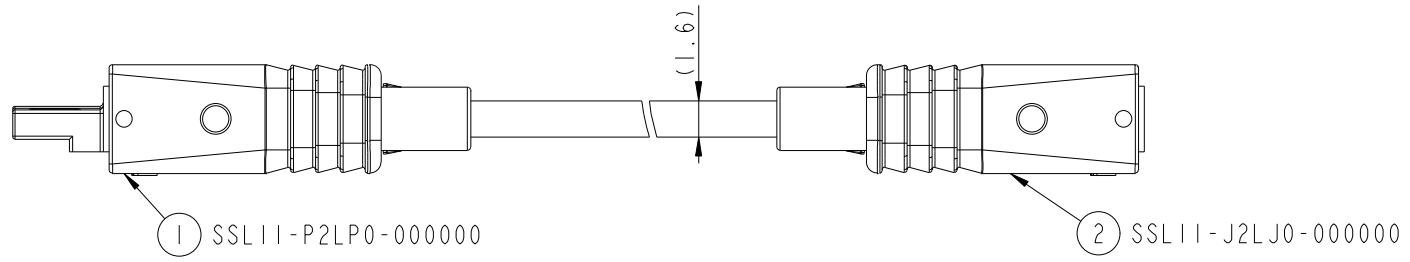


REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2014-04-16	Fisher	Initial Release

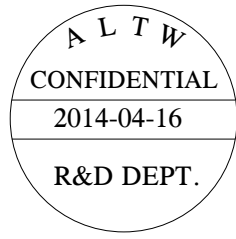


SSL11-P2LJP-022DXX

06: L=600mm.
Cable Length Range(L): 100~9900mm

22: 22AWG

LOCK&LATCH OPTION
0: W/O LOCK



2	White	2
1	Blue Marking	1
Conn. 1	Wire Color	Conn. 2
Pin Out		

- Notes:
- * ③ Important Dimensions To Check.
 - * Housing: Thermoplastic, UL94V-0, Natural White.
 - * Terminal: Copper Alloy, Gold Plated.
 - * Hood: Thermoplastic, UL94V-0, Natural White.
 - * SR Mold: PP, UL94V-0, Natural White.
 - * Flat Cable: UL21016, 2F * 22AWG, XLPE Insulation, White

UNIT:mm		TITLE
TOLERANCE		SSL1.1 Flat Cable, 2-Pos. W/O Lock, Plug to Jack
.X ± 0.25		SCALE 3:1
.XX ± 0.1		SIZE A4
.XXX ± 0.05		SHEET 1 OF 1
ANGLES $\pm 1^\circ$		REV. A
		WC-REV. A.2
		③: Inspection item

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY	DATE
DWG NO	SSL11-P2LJP-022DXX	Fisher_Wang
CHECKED BY	Ivan_Lin	2014-04-16
CUSTOMER	ALTW	APPROVED BY
		Kevin_Hu
		DATE
		2014-04-16

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.