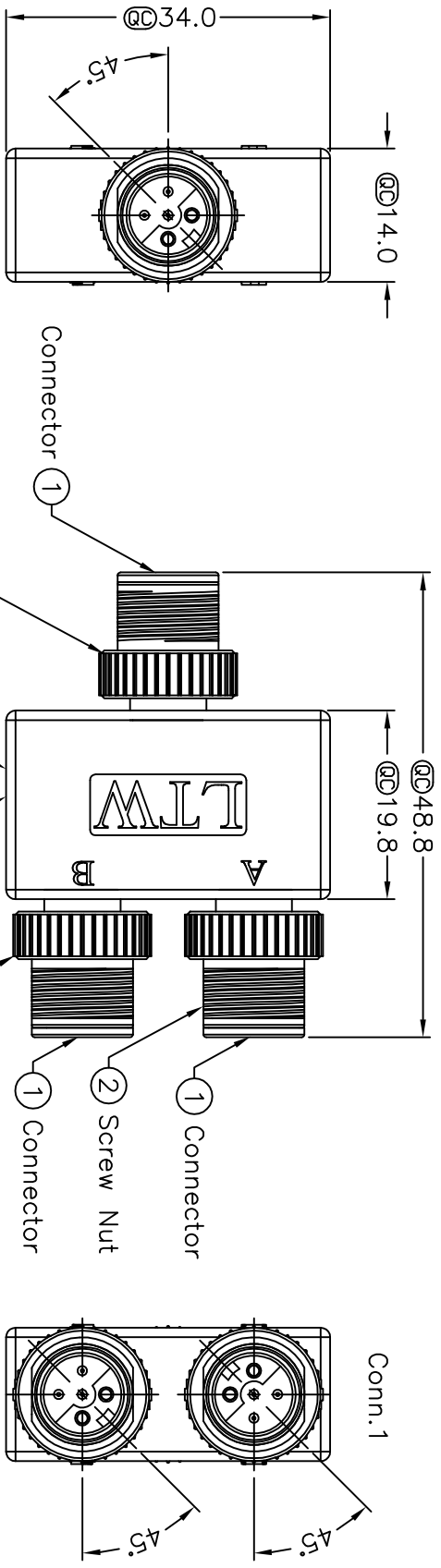
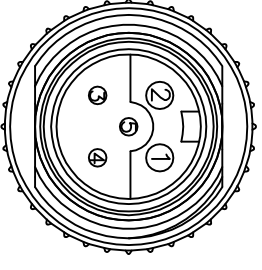


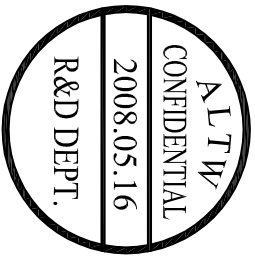
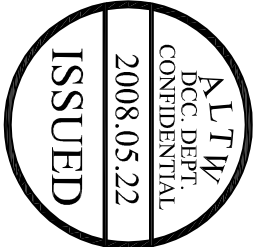
REV.	EQN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION



5	Green	綠	5	5
4	Black	黑	4	4
3	Blue	藍	3	3
2	White	白	2	2
1	Brown	棕	1	1
Conn.1	Wire Color	Pin Color	Conn.2	Conn.3
Pin Out				



Pin Assignments  
Front View 前視圖



Notes:  
 \* @ Important Dimension.  
 \* Waterproof Rate:  
 \* Housing: Black, PU  
 \* Male Pin: Copper Alloy, Gold Plated  
 \* Nut: Zinc, Nickel Plated  
 \* Wire Harness: UL1007 22 AWG

UNIT:mm	
TOLERANCE	$\pm 0.5$ mm

TITLE	Y Adaptor M12 5 Pin		
SCALE	Free	SHEET	1 OF 1
REV.	A	SIZE	A4
		@	Inspection Item

**Amphenol LTW**  
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	SI-050505-KKK-YS001
DWG NO	SI-050505-KKK-YS001
CUSTOMER	ALTW

DRAWN BY	Li Chi Cheng	DATE	2008/05/16
CHECKED BY	Ling	DATE	2008/05/16
APPROVED BY	Luke	DATE	2008/05/19



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](mailto:org@eplast1.ru)

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