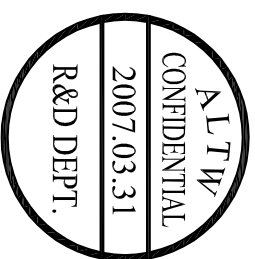
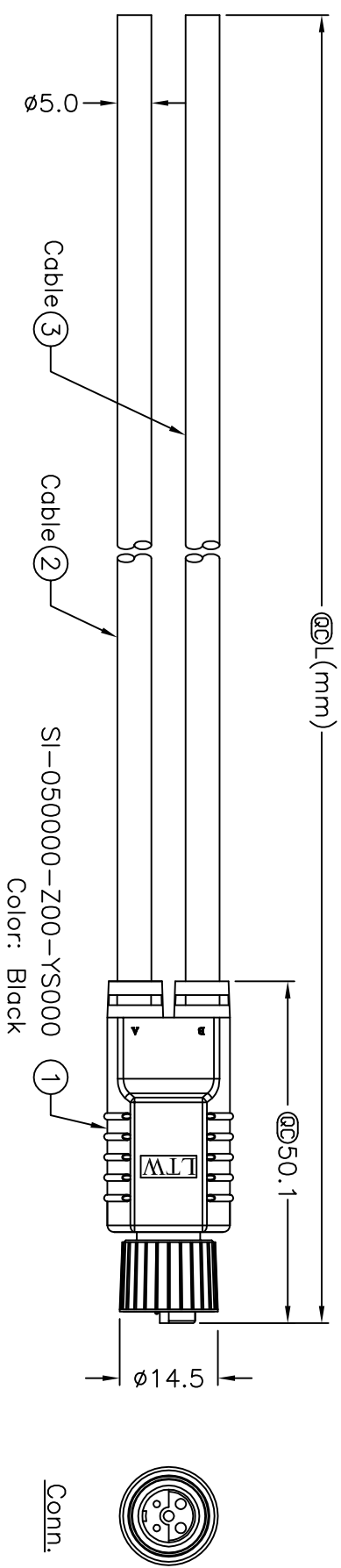
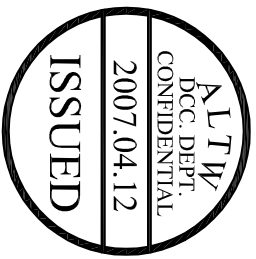
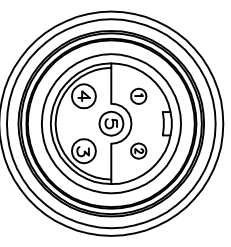


REV	EGN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
B				



5	Green	Green
4	White	White
3	Brown	Brown
2	Blue	Blue
1	Black	Black
	A	B
	Wire Color	

Pin Out



Pin Assignments
Front View

SI-050000-Z00-YSBXX

XX:01~99Meters
 01:01Meter
 02:02Meters
 :
 :
 99:99Meters
 Cable Length(L):01~99Meters

Note:
 * @ Important Dimension To Check.
 * Waterproof Rate:IP68
 * Housing:Black,PU
 * Pin: Copper Alloy,Gold Plated
 * Cable:Black, 22AWG*5C+TALCUM
 OD=5.0mm
 * Cable Length Tolerance: 1M~10M±5%mm,
 11M~99M±500mm.

UNIT:mm		TITLE	M12 I Style Cable Screw
TOLERANCE	±0.5 mm	SCALE	Free
		REV.	A
		SIZE	A4
		SHEET	1 OF 1
		Inspection Item	@

Amphenol LTW
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	SI-050000-Z00-YSBXX	DRAWN BY	Zeus Bautista	DATE	2007/03/31
DWG NO	SI-050000-Z00-YSBXX	CHECKED BY	Alan MJ Sundo	DATE	2007/04/02
CUSTOMER	ALTW	APPROVED BY	Win	DATE	2007/04/03



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.