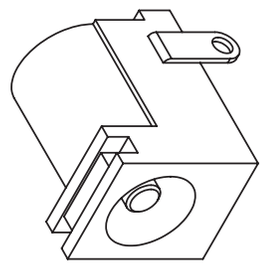
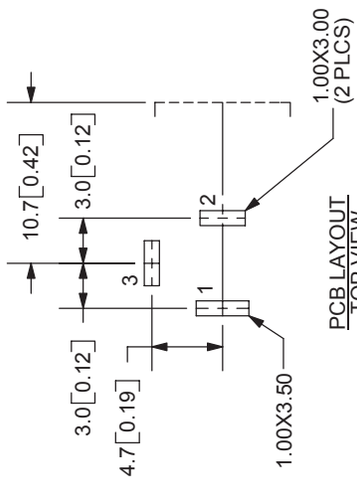
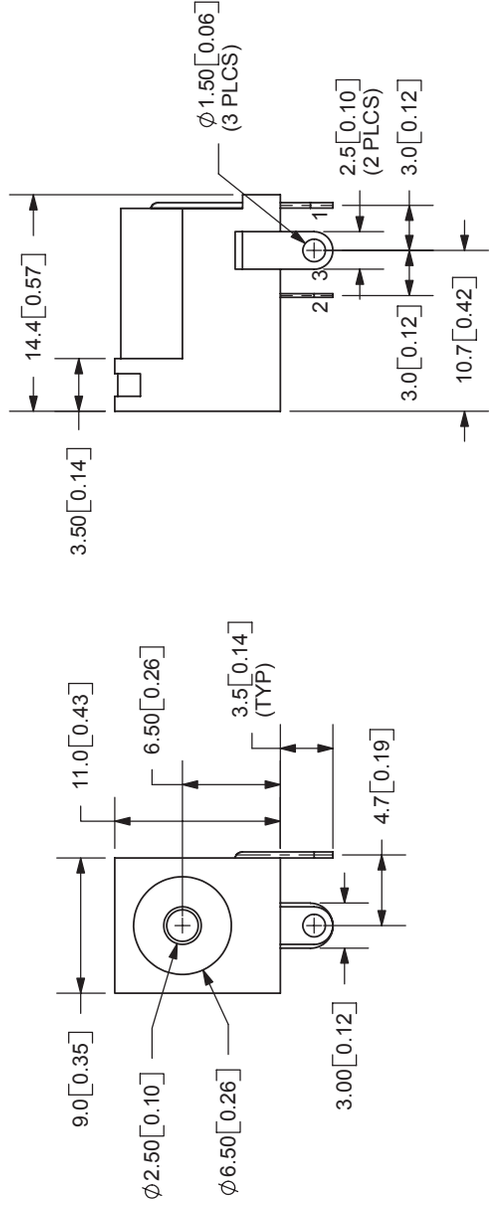


REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	4/17/2006
B	Changed pin thickness layout	8/31/2006



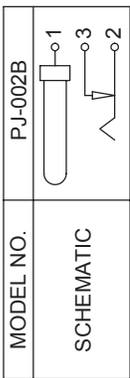
TOLERANCE:  
 X.X ±0.2mm  
 X.XX ±0.1mm  
 X.XXX ±0.05mm



20050 SW 112th Ave.  
 Tualatin, OR 97062  
 Phone: 503-643-4899  
 800-275-4899  
 Fax: 503-372-1266  
 Website: www.cui.com

**SPECIFICATIONS:**  
 RATING: 16V DC @ 2.5A  
 CONTACT RESISTANCE: 50m OHMS MAX  
 INSULATION RESISTANCE: 50M OHMS MIN: 100V DC  
 VOLTAGE WITHSTAND: 500V AC R.M.S. FOR 1 MINUTE  
 LIFE: 5,000 CYCLES  
 OPERATING TEMP: -25° ~ +85°C

	MATERIAL	PLATING
CENTER PIN	Copper	Nickel
TERMINAL 1	Brass	Tin
TERMINAL 2	Copper Alloy	Tin
TERMINAL 3	Brass	Tin
HOUSING	PBT	



CENTER PIN DIAMETER 2.5mm Dia.

TITLE: DC POWER JACK	REV: B
PART NO: PJ-002B	UNITS: MM [INCHES]
DRAWN BY: ZRJ	APPROVED BY:
	SCALE: 2:1



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.