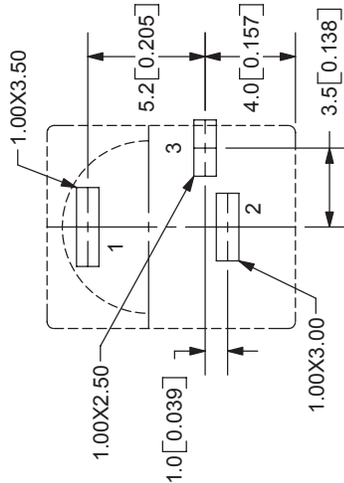
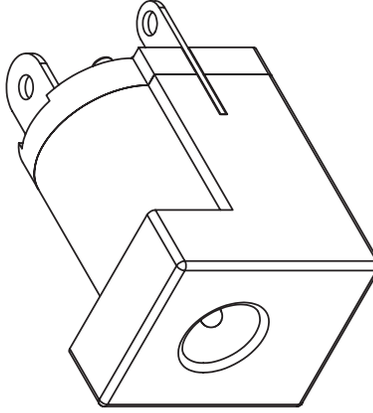
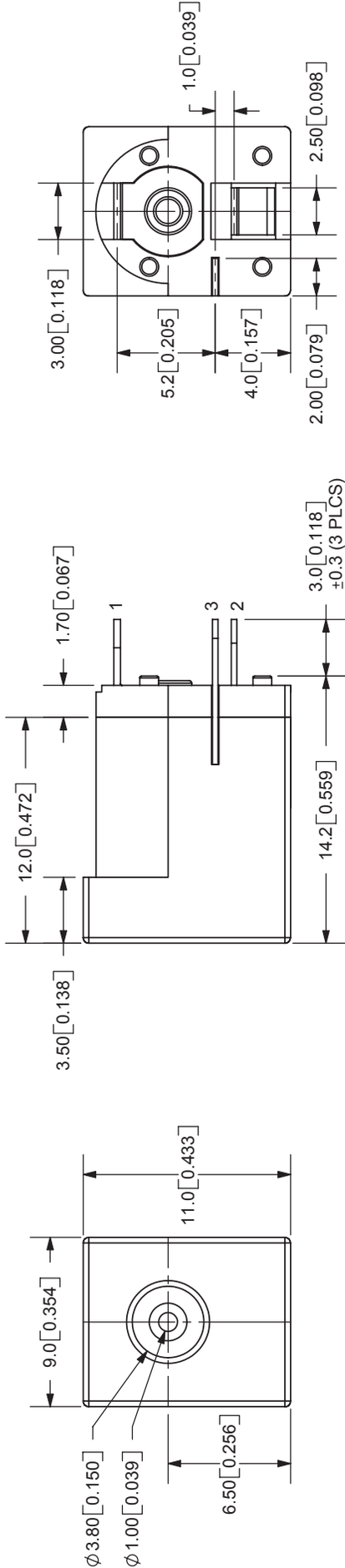


REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	7/30/2007



PCB LAYOUT TOP VIEW

SPECIFICATIONS:
 RATING: 16V DC @ 2A
 CONTACT RESISTANCE: 50m OHMS MAX
 INSULATION RESISTANCE: 100M OHMS MIN: 500V DC
 VOLTAGE WITHSTAND: 500V AC R.M.S. FOR 1 MINUTE
 LIFE: 5,000 CYCLES
 OPERATING TEMP: -25° ~ +85°C

MODEL NO.	PJ-055C
SCHEMATIC	

CENTER PIN DIAMETER 1.00mm Dia.



TOLERANCE:
 X.X \pm 0.2mm
 X.XX \pm 0.1mm
 X.XXX \pm 0.05mm



20050 SW 112th Ave.
 Tualatin, OR 97062
 Phone: 503-612-2300
 800-275-4899
 Fax: 503-612-2383
 Website: www.cui.com

TITLE:	DC POWER JACK	REV:	A
PART NO:	PJ-055C	UNITS:	MM [INCHES]
DRAWN BY:	ZRJ	APPROVED BY:	
		SCALE:	3:1

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9