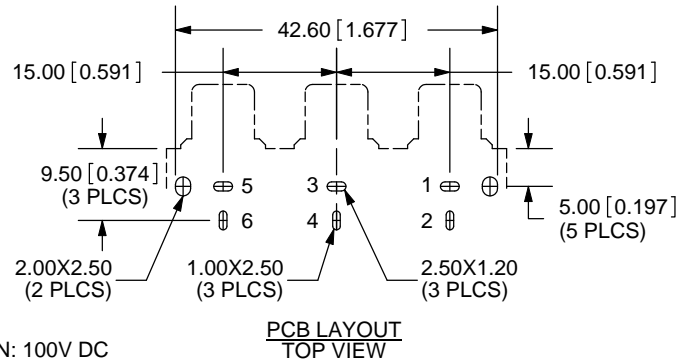
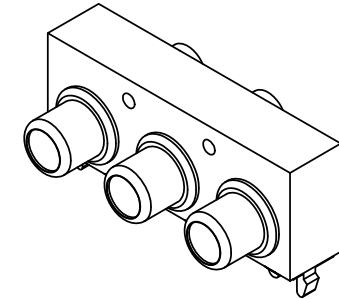


REV.	DESCRIPTION	DATE
A	NEW DRAWING	10/19/2007
B	PCB layout updated	11/9/2010



TOLERANCE:  
±0.3mm UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED

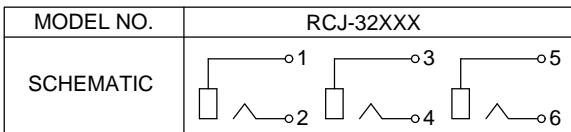


COLOR CHART	
1	Black
2	Red
3	White
4	Yellow
5	Blue
6	Green
7	Orange

**SPECIFICATIONS:**  
 CONTACT RESISTANCE: 30m OHMS MAX  
 INSULATION RESISTANCE: 50M OHMS MIN: 100V DC  
 VOLTAGE WITHSTAND: 500V AC R.M.S. FOR 1 MINUTE  
 LIFE: 5,000 CYCLES  
 OPERATING TEMPERATURE: -20°C ~ 85°C (85% RH MAX)  
 STORAGE TEMPERATURE: -25°C ~ 85°C (85% RH MAX)



COLOR INDEX			
PART NO.	INPUT X1	INPUT X2	INPUT X3
RCJ-32234	Red Color	White Color	Yellow Color
RCJ-32X1 X2 X3	Color X1	Color X2	Color X3



	MATERIAL	PLATING
TERMINAL	Brass	Nickel
PIN	Brass	Tin
BASE	PA66	Black Color
INPUT X1	PA66	see color index
INPUT X2	PA66	see color index
INPUT X3	PA66	see color index



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

TITLE: RCA Jack, 3-Port, Rt Angle, PCB Mount, Horiz.		REV: A
PART NO. RCJ-32XXX	UNITS: MM [INCHES]	
DRAWN BY: ZRJ	APPROVED BY:	SCALE: 1:1

PC FILE NAME:  
RCJ-32XXX

COPYRIGHT 2010 BY CUI INC.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9