



RCA AND RCA WIRING CHART							
JACKET COLOR	H.S. TUBING MARKING	END "A" RCA PLUG			END "B" RCA PLUG		
		RED	BLACK	BARE	RED	BLACK	BARE
BROWN	CHANNEL 1	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
RED	CHANNEL 2	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
ORANGE	CHANNEL 3	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
YELLOW	CHANNEL 4	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
GREEN	CHANNEL 5	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
BLUE	CHANNEL 6	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
PURPLE	CHANNEL 7	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE
GRAY	CHANNEL 8	TIP	RING	SLEEVE	TIP	RING	SLEEVE

PART NUMBER	CABLE LENGTH "X"	RCA FINISH
RCA05RCA	5.00 FT +/- 1.50 IN	NICKEL HANDLE, NICKEL PIN
RCA10RCA	10.00 FT +/- 1.50 IN	NICKEL HANDLE, NICKEL PIN
RCA05RCAB	5.00 FT +/- 1.50 IN	BLACK HANDLE, GOLD PIN
RCA10RCAB	10.00 FT +/- 1.50 IN	BLACK HANDLE, GOLD PIN

**CUSTOMER DRAWING**

B

NOTES:

- CABLE BREAKOUT LENGTH IS 18 +/- 0.75 IN.
- CABLE IS SHIPPED COILED AND PACKAGED IN A BAG.
- MATERIALS:  
 WASHER - PHENOLIC  
 CENTER PIN - COPPER ALLOY, SEE TABLE  
 PLUG HOUSING - COPPER ALLOY, SEE TABLE  
 CLAMP TERMINAL - STEEL, ELECTRO-TINNED  
 HANDLE - COPPER ALLOY  
 CABLE - COPPER, THERMOPLASTIC
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
B	26637	10/11/10	RS	TJK
A	25983	10/30/08	RS	TJK

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL DIMENSIONS IN INCHES  
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.02  
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005

DO NOT SCALE DRAWING

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.							
SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER			
FINISH SPEC No.				MATERIAL SPEC No.			
FIRST USED ON			SCALE 1:2				
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD				
4/14/08	JGK	RS	TJK				
			12/21/10	12/22/10			
NAME				PART No.		REV	
RCA PLUG TO RCA PLUG, RoHS				RCA__RCA SERIES		B	

**Switchcraft®**

SHEET 1 OF 1

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Switchcraft:](#)

[RCA05RCA](#) [RCA05RCAB](#) [RCA10RCA](#) [RCA10RCAB](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А