



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
REVISIONS				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. 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		SHEET 1 OF 1			
NAME						PART No.		REV	
RCA PLUG TO RCA PLUG, RoHS						RCA__RCA SERIES		B	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

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



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.