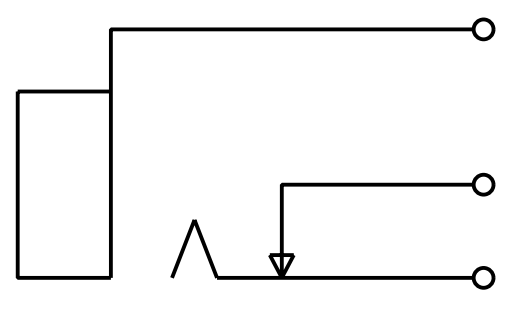


**SPECIFICATIONS:**

1. CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ MAX
2. INSULATION RESISTANCE: 100 mΩ MIN. AT 250V DC.
3. DIELECTRIC STRENGTH: 250V AC 1 MINUTE.
4. LIFE TEST: JACK SHALL WITHSTAND 5000 CYCLES OF INSERTION AND WITHDRAWAL WITH TESTING PLUG, AFTER TEST THE CONTACT RESISTANCE SHALL NOT EXCEED 0.1 Ω
5. MEASURING CONDITION: TEMPERATURE FROM 5°C TO 35°C  
RELATIVE HUMIDITY FOR 40% TO 85%.
6. INSERTION FORCE: 0.4Kg~1.6Kg.
7. WITHDRAWAL FORCE: 0.4Kg~1.2Kg.



CIRCUIT DIAGRAM

CUSTOMER DRAWING

				★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION				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.				
				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
				1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PALCE DECIMALS ±0.005 - FRACTIONAL DIMENSIONS ±1/64 - ANGLES ±1° - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.				FINISH		MATERIAL SPEC No.		
				2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002				FIRST USED ON		SCALE 4.000		
				3. REMOVE ALL BURRS				DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	<b>Switchcraft®</b>
				DO NOT SCALE DRAWING				28-Oct-93	LR	LR	JC	
				REVISIONS				NAME		PART No.		REV
B	ECO #20278	11-5-96	MM	JC			3.5 MM MONO JACK		35RAPC2AV		B	
A	FIRST DRAWN	10-28-93	LR	JC								
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD								

## 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