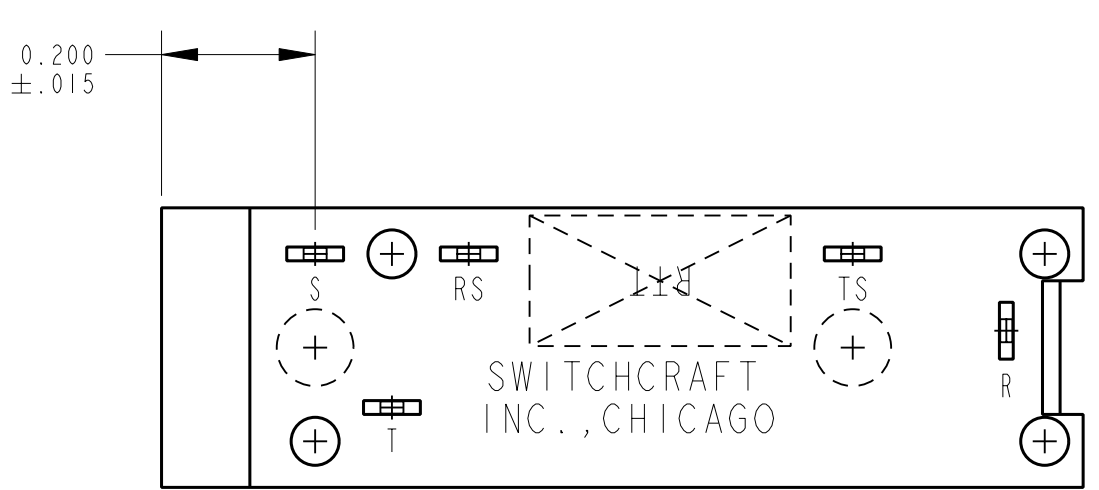
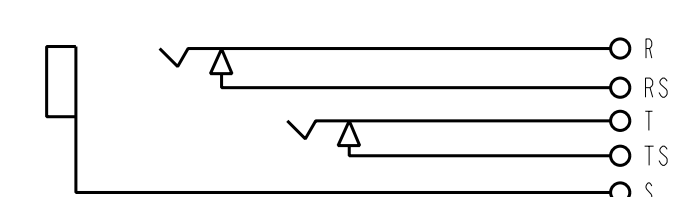


NOTES:

- MATES WITH SWITCHCRAFT PLUG TT-253.
- SPECIFICATIONS:
 - ELECTRICAL: DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE 500VAC. CONTACT RESISTANCE 0.020 Ω MAX (INITIAL) 0.030 Ω MAX (AFTER LIFE TEST). INSULATION RESISTANCE 10¹⁰ Ω AT 500 VDC (INITIAL)
 - ENVIRONMENTAL: THERMAL LIMITS -55°C TO 85°C (NON OPERATING) THERMAL SHOCK MIL-STD-202 METHOD 107 SALT SPRAY MIL-STD-202 METHOD 101 MOISTURE RESISTANCE MIL-STD-202 METHOD 106 (LESS STEPS 7A & 7B)
 - MECHANICAL: SHOCK MIL-STD-202 METHOD 213 VIBRATION MIL-STD-202 METHOD 201 INSERTION FORCE 7 LBS MAX (31.14 N) WITHDRAWAL FORCE 1.5 LBS MAX (6.67 N)
 - MATERIALS: HOUSING GLASS FILLED THERMOPLASTIC UL94V-0 SPRINGS COPPER ALLOY, SILVER PLATED CONTACTS GOLD ALLOY (W.E.#1) CROSSBAR
 - MECHANICAL LIFE: 10K CYCLES
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.



P.C. BOARD LAYOUT (0.062 THICK) (COMPONENT SIDE)



CUSTOMER DRAWING

☆ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.01 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005 - ANGLES ±1° - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R. 2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002 3. REMOVE ALL BURRS 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 4:1			
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD						
08-Aug-08	JEB	JEB	TJK						
NAME RIGHT ANGLE SINGLE TT JAX - 3 CONDUCTOR, RoHS						PART No. RTT34-RTTC34 SERIES			
REVISIONS						REV A			

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