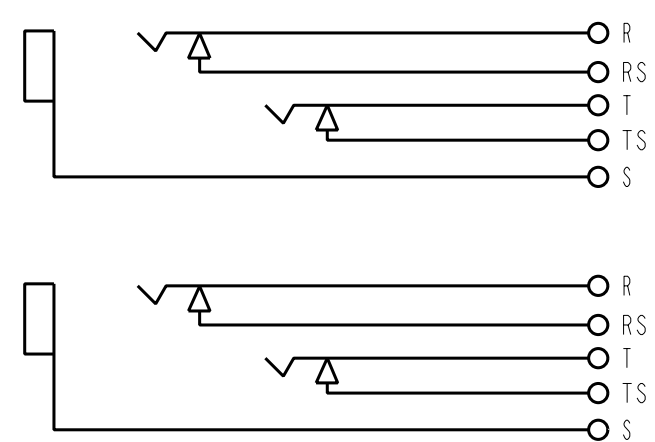
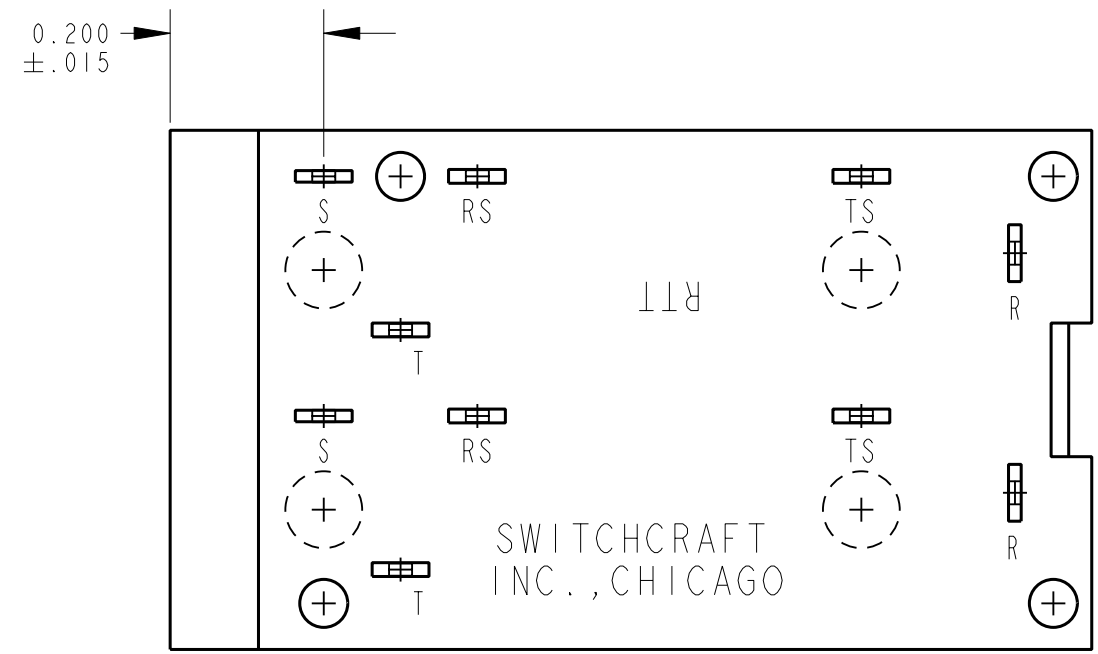


- NOTES:
- MATES WITH SWITCHCRAFT PLUG TT-253 OR TT-263.
 - SPECIFICATIONS:
 - ELECTRICAL:
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE 500VAC.
 - CONTACT RESISTANCE 0.020 Ω MAX (INITIAL)
 - INSULATION RESISTANCE 10¹⁰ Ω AT 500 VDC (INITIAL)
 - ENVIRONMENTAL:
 - THERMAL LIMITS -55°C TO 85°C (NON OPERATING)
 - THERMAL 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.



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				FINISH				MATERIAL
- TWO PLACE DECIMALS ±0.01				SPEC No.				SPEC No.
- THREE PLACE DECIMALS ±0.005				FIRST USED ON				SCALE
- ANGLES ±1°				DATE DRAWN				4:1
- ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.				07-Aug-08	BY JEB	CHKD JEB	APVD TJK	
2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002				08-08-08	08-08-08	08-08-08	SHEET OF	
3. REMOVE ALL BURRS				NAME				REV
DO NOT SCALE DRAWING				RIGHT ANGLE TWIN TT JAX - 3 CONDUCTOR, RoHS				RTT87-RTTC87 SERIES
REVISIONS				PART No.				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