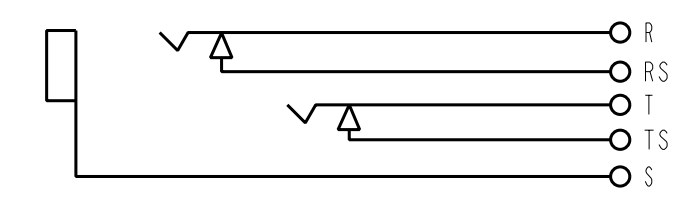
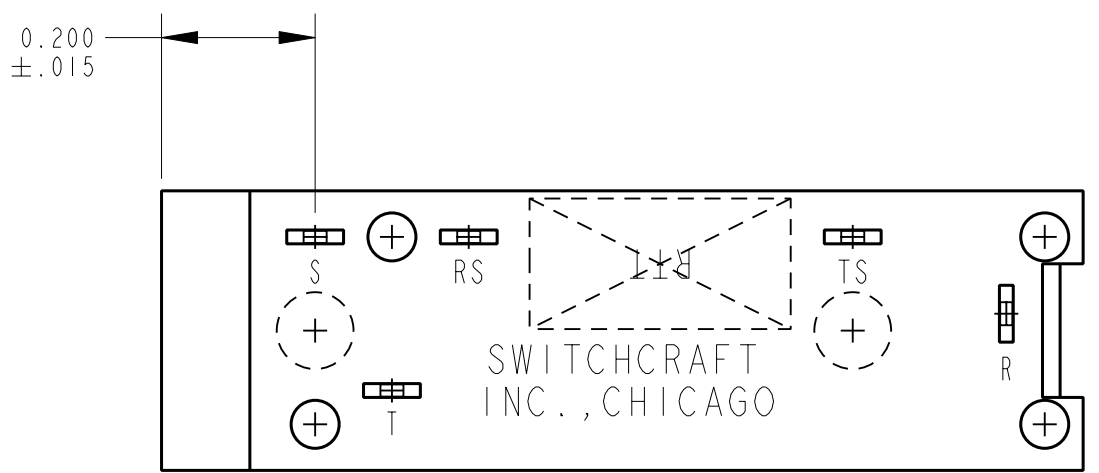


NOTES:
1. MATES WITH SWITCHCRAFT PLUG TT-253.
2. SPECIFICATIONS:
-ELECTRICAL:
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE 500VAC.
CONTACT RESISTANCE 0.020 Ω MAX (INITIAL)
INSULATION RESISTANCE 10¹⁰ Ω AT 500 VDC (INITIAL)
-ENVIRONMENTAL:
THERMAL LIMITS -55°C TO 85°C (NON OPERATING)
THERMAL SHOCK MIL-STD-202 METHOD 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
3. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.



CUSTOMER DRAWING

<p>★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>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.</p> <p>2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002</p> <p>3. REMOVE ALL BURRS</p> <p>DO NOT SCALE DRAWING</p>					<p>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.</p> <p>SIZE WIDTH MULT LBS/M TEMPER</p> <p>FINISH SPEC No. MATERIAL SPEC No.</p> <p>FIRST USED ON SCALE 4:1</p> <p>DATE DRAWN BY CHKD APVD 08-Aug-08 JEB JEB TJK 08-08-08 08-19-08</p> <p>NAME RIGHT ANGLE SINGLE TT JAX - 3 CONDUCTOR, RoHS PART No. RTT34-RTTC34 SERIES REV A</p>				
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD					
A	26162	10-17-06	JEB	TJK					
REVISIONS									

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