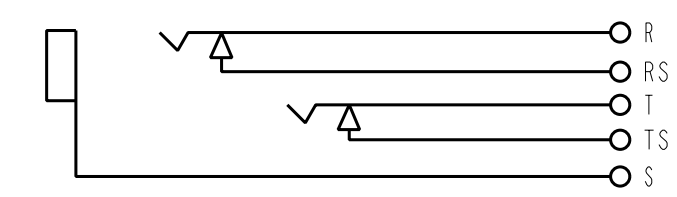
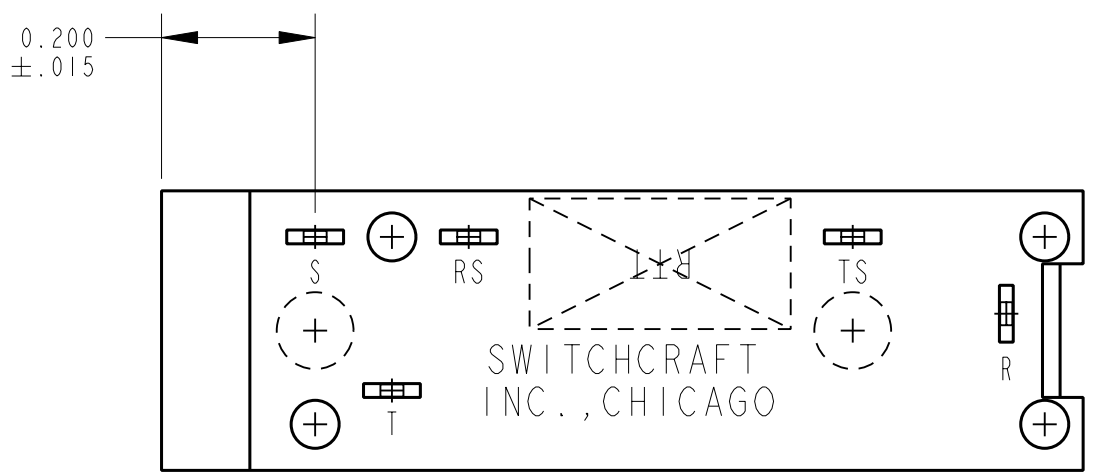


NOTES:

- 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.



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 | | | PART No. | | REV | |
| TT JAX - 3 CONDUCTOR, RoHS | | | RTT34-RTTC34 SERIES | | | A | | | |
| REVISIONS | | | | | | | | | |
| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD | | | | | |
| A | 26162 | 10-17-06 | JEB | TJK | | | | | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru