

## Paper Capacitors Metal Case, Film/Foil, 10 Ampere Thru-Pass, Subminiature



### FEATURES

- Bulkhead mounting
- Excellent RFI specifications
- Hermetically enclosed
- Low inductance connection
- Low insertion loss

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

**Operating Temperature:** - 55°C to + 125°C.  
**Capacitance Range:** 0.001µF to 1.0µF.  
**Capacitance Tolerance:** ± 20%, ± 10%.  
**Voltage Rating:** 200 WVDC to 600 WVDC.  
**Current Rating:** 10 ampere maximum.  
**Dissipation Factor:** 1.0% maximum.  
**DC Resistance:** 0.01 ohm maximum.  
**Voltage Test:** 200% of rated voltage for 1 minute.  
**Insulation Resistance:** At + 25°C: 20,000 Megohm - Microfarads or 30,000 Megohm minimum. At + 85°C: 200 Megohm - Microfarads or 300 Megohm minimum.

### ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

**Vibration Test (Condition A):** No mechanical damage, short, open or intermittent circuits.

**DC Life Test:** 140% of rated voltage for 250 hours @ + 125°C. No open or short circuits. No visible damage. Maximum Δ Cap.: ± 5%. Minimum I.R. = 30% of initial limit. Maximum D.F. = 1.5%.

**Moisture Resistance:** MIL-STD-202, Method 106E, 10 cycles. No visible damage. Maximum Δ Cap.: ± 5%. Minimum I.R. = 30% of initial limit. Maximum D.F. = 1.5%.

**Thermal Shock and Immersion Cycling:** No visible damage. Maximum Δ Cap.: ± 5%. Minimum I.R. = 30% of initial limit. Maximum D.F. = 1.5%.

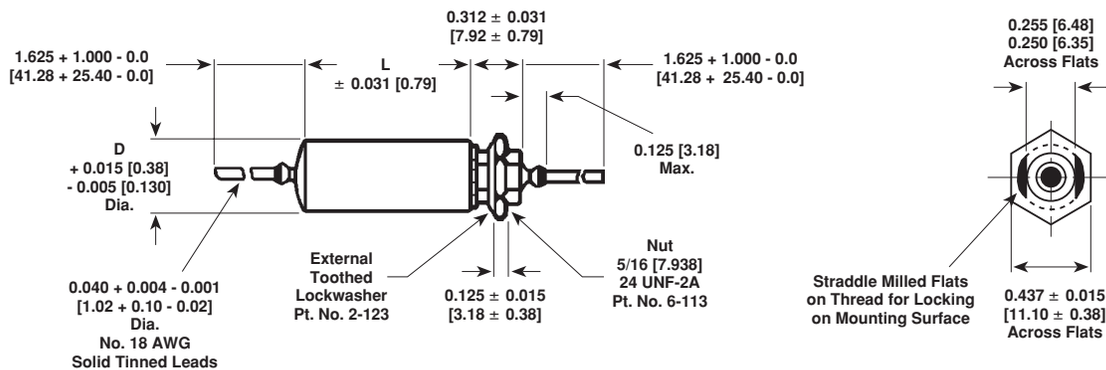
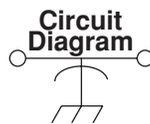
### PHYSICAL CHARACTERISTICS

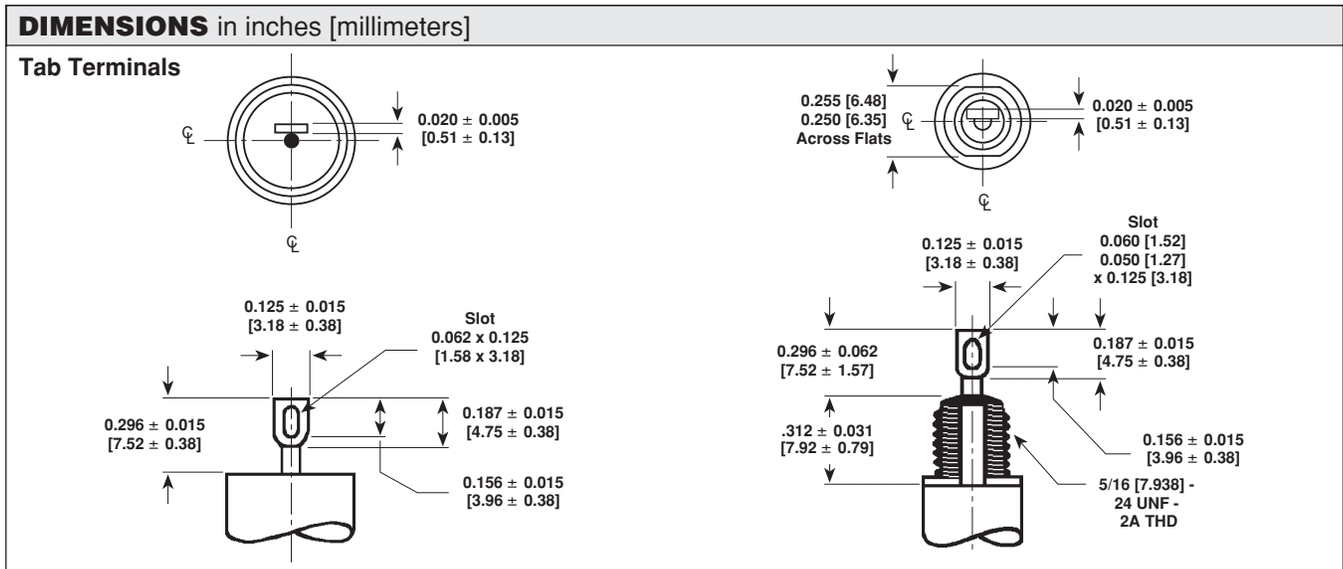
**Lead Pull:** 5 pounds (2.3 kilograms) for one minute. No physical damage.

**Lead Bend:** After three complete consecutive bends, no damage.

**Marking:** Sprague® trademark, type or part number, capacitance and voltage.

### DIMENSIONS in inches [millimeters]





**STANDARD RATINGS** in inches [millimeters]

| CAPACITANCE<br>( $\mu$ F) | PART NUMBER*    |                | NOMINAL CASE SIZE<br>D x L    |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|
|                           | TAB TERMINAL    | WIRE LEAD      |                               |
| <b>200 WVDC</b>           |                 |                |                               |
| 0.047                     | 103P473X0200T   | 103P473X0200S  | 0.400 x 0.875 [10.16 x 22.23] |
| 0.10                      | 103P104X0200T** | 103P104X0200S  | 0.400 x 1.125 [10.16 x 28.58] |
| 0.22                      | 103P224X0200T   | 103P224X0200S  | 0.562 x 1.125 [14.27 x 28.58] |
| 0.47                      | 103P474X0200T** | 103P474X0200S  | 0.562 x 1.875 [14.27 x 47.63] |
| 1.00                      | 103P105X0200T   | 103P105X0200S  | 0.750 x 2.125 [19.05 x 53.98] |
| <b>300 WVDC</b>           |                 |                |                               |
| 0.047                     | 103P473X0300T   | 103P473X0300S  | 0.400 x 1.125 [10.16 x 28.58] |
| 0.10                      | 103P104X0300T   | 103P104X0300S  | 0.400 x 1.375 [10.16 x 34.93] |
| 0.22                      | 103P224X0300T   | 103P224X0300S  | 0.562 x 1.375 [14.27 x 34.93] |
| 0.47                      | 103P474X0300T   | 103P474X0300S  | 0.670 x 1.875 [17.02 x 47.63] |
| <b>400 WVDC</b>           |                 |                |                               |
| 0.047                     | 103P473X0400T   | 103P473X0400S  | 0.400 x 1.375 [10.16 x 34.93] |
| 0.10                      | 103P104X0400T** | 103P104X0400S* | 0.562 x 1.125 [14.27 x 28.58] |
| 0.22                      | 103P224X0400T** | 103P224X0400S* | 0.562 x 1.875 [14.27 x 47.63] |
| 0.47                      | 103P474X0400T   | 103P474X0400S  | 0.750 x 2.125 [19.05 x 53.98] |
| <b>600 WVDC</b>           |                 |                |                               |
| 0.001                     | 103P102X0600T   | 103P102X0600S  | 0.400 x 0.750 [10.16 x 19.05] |
| 0.0047                    | 103P472X0600T** | 103P472X0600S* | 0.400 x 0.750 [10.16 x 19.05] |
| 0.01                      | 103P103X0600T** | 103P103X0600S* | 0.400 x 0.750 [10.16 x 19.05] |
| 0.047                     | 103P473X0600T   | 103P473X0600S  | 0.400 x 1.375 [10.16 x 34.93] |
| 0.10                      | 103P104X0600T** | 103P104X0600S* | 0.562 x 1.375 [14.27 x 34.93] |
| 0.22                      | 103P224X0600T** | 103P224X0600S* | 0.670 x 1.875 [17.02 x 47.63] |
| 0.47                      | 103P474X0600T   | 103P474X0600S  | 0.750 x 2.375 [19.05 x 60.32] |

\* The Part Numbers given are for capacitance tolerance of  $\pm 20\%$ . To specify  $\pm 10\%$  tolerance, change X0 to X9.

\*\* All standard inventoried Part Numbers will be stocked with a  $\pm 10\%$  tolerance (X9).

**ORDERING INFORMATION**

| 103P<br>TYPE | 473<br>CAPACITANCE   | X0<br>CAPACITANCE<br>TOLERANCE                      | 200<br>DC VOLTAGE<br>RATING | S<br>TERMINAL                       |
|--------------|--|---|-----------------------------|-------------------------------------|
|              | This is expressed in picofarads. The first two digits are the significant figures. The third is the number of zeros to follow. | X0 = $\pm 20\%$<br>X9 = $\pm 10\%$<br>(Inventoried) | This is expressed in volts. | S = Wire Leads<br>T = Soldering Tab |

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)