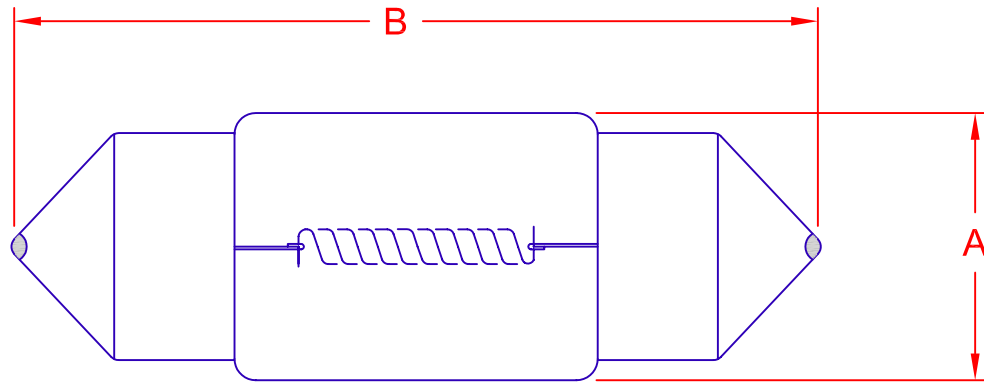


| REV. | DESCRIPTION/ECO NO. | DATE |
|------|----------------------------|---------|
| | RELEASED | 6/24/03 |
| A | CHNG A3173B ELECT. RATINGS | 12/5/03 |
| B | CHNG A3405 ELECT. RATINGS | 6/25/08 |
| | | |
| | | |
| | | |



| JKL LAMP NUMBER | DIMENSIONS | | ELECTRIC RATING | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----------|-----------------|-------------|--------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|---------------|
| | DIAMETER A | LENGTH B | RATED VOLTS | RATED WATTS | DESIGN VOLTS | DESIGN AMPS ±20% | DESIGN MSCP ±25% | DESIGN LUMENS ±25% | DESIGN LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
| A3021 | 8 ± 0.5 | 27 ± 1 | 12.0 | 3W | 14.0 | 0.24 | 2.0 | 25 | 1,000 | C-8 |
| A3022C A3032 | 8 ± 0.5 | 28 ± 1 | 12.0 | 5W | 13.0 | 0.38 | 3.0 | 38 | 1,000 | C-8 |
| | 8 ± 0.5 | 28 ± 1 | 24.0 | 5W | 28.0 | 0.18 | 3.0 | 38 | 1,000 | CC-8 |
| A3172B | 10 ± 0.5 | 30 ± 1 | 12.0 | 5W | 13.0 | 0.38 | 3.0 | 38 | 1,000 | C-8 |
| A3173B | 10 ± 0.5 | 30 ± 1 | 12.0 | 8W | 13.0 | 0.62 | 6.0 | 75 | 400 | C-8 |
| A3175B | 10 ± 0.5 | 30 ± 1 | 12.0 | 10W | 13.0 | 0.77 | 9.5 | 120 | 400 | C-8 |
| A3405 | 10 ± 0.5 | 36 ± 1 | 24.0 | 5W | 24.0 | 0.24 | 2.0 | 25 | 500 | CC-8 |
| A3423 | 13 ± 0.5 | 36 ± 1 | 12.0 | 5W | 13.0 | 0.39 | 4.0 | 50 | 150 | C-8 |
| A3425 | 13 ± 0.5 | 36 ± 1 | 12.0 | 10W | 13.0 | 0.77 | 9.5 | 120 | 400 | C-8 |
| A3472C | 10.5 ± 0.5 | 37 ± 1 | 12.0 | 5W | 13.0 | 0.39 | 3.0 | 38 | 1,000 | C-8 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <p>METRIC THIRD ANGLE PROJECTION</p> | <p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0.20</p> <p>ANGLE +/- 0</p> | <h1>JKL COMPONENTS CORPORATION</h1> | | | |
| | <p>TITLE</p> <h2>MULTI LISTING OF FESTOON LAMPS</h2> | | | | |
| <p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p> | <p>APPV'D BY DATE</p> <p>LARRY R. 6/25/08</p> | <p>SIZE</p> <p>A</p> | <p>FSCM NO.</p> <p>55335</p> | <p>DRAWING NO.</p> | <p style="text-align: center;">FESTOON-MULTI</p> |
| <p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p> | | <p>SCALE</p> <p>NONE</p> | <p>RELEASED DATE</p> <p>6/24/03</p> | <p>REVISION DATE</p> <p>6/25/08</p> | <p>REV. NO. B</p> <p>SHEET 1 OF 1</p> |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.