



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| 7112 | 5.0 | .021 | .034 | 0.43 | 10,000 | C-2R |
| 7114 | 5.0 | .060 | .050 | 0.63 | 100,000 | C-2R |
| 7118 | 5.0 | .115 | .150 | 1.89 | 40,000 | C-2R |

NOTES:

1. GLASS ENVELOPE TO BE TIPLESS AND SEAMLESS.
2. BASE MATERIAL: NYLON OR EQUIVALENT.
3. BASE COLOR: WHITE.
4. PIN MATERIAL: NICKEL PLATED.
5. LAMPS TO BE 100% AGED FOR AN EQUIVALENT TO A MINIMUM OF TEN HOURS AT RATED VOLTAGES.
6. FINAL INSPECTION ON ALL LAMPS TO BE PER: MIL. STD. 105E TO AN AQL OF 2.5.
7. DIMENSIONS NOT PROVIDING TOLERANCES ARE REFERENCE DIMENSIONS ONLY.

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|
| <p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> | <p>METRIC</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> | <p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p> | | | | | | |
| | | <p>TITLE</p> <p>T-3/4 MICROMINIATURE BI-PIN BASED LAMPS</p> | | | | | | |
| <p>A CHANGE PIN MATERIAL NOTE</p> <p>RELEASED - CANCEL SM-STDBP-T 3/4, 7810, 7111, BB23, 7113, 7115, 7116, 7119</p> | <p>7/28/08</p> <p>3/15/00</p> | <p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p> | <p>APPVD BY DATE</p> <p>L.R. 7/28/08</p> | <p>SIZE</p> <p>A</p> | <p>FSCM NO.</p> <p>55335</p> | <p>DRAWING NO.</p> <p>BI-PIN T-3/4</p> | | |
| <p>REV. NO.</p> <p>DESCRIPTION/ECO NUMBER</p> | <p>APPVD DATE</p> | <p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p> | | <p>SCALE</p> <p>NONE</p> | <p>RELEASED DATE</p> <p>3/15/00</p> | <p>REVISION DATE</p> <p>7/28/08</p> | <p>REV. NO.</p> <p>A</p> | <p>SHEET</p> <p>1 OF 1</p> |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А