

| REV. | DESCRIPTION/ECO NO. | DATE |
|------|---------------------|---------|
| | RELEASED | 3/2/01 |
| A | ADD NOTES | 6/15/01 |
| | | |
| | | |



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| 49 | 2.0 | .060 | .04 | 0.50 | 1,000 | S-2 |
| 1436 | 2.5 | .300 | .30 | 3.77 | 1,000 | C-2R |
| 43 | 2.5 | .500 | .50 | 6.29 | 3,000 | C-2R |
| 1490 | 3.2 | .160 | .20 | 2.51 | 3,000 | C-2R |
| 45 | 3.2 | .350 | .50 | 6.29 | 3,000 | C-2R |
| 1850 | 5.0 | .090 | .25 | 3.14 | 1,500 | C-2R |
| 316 | 6.0 | .700 | 3.40 | 42.74 | 500 | C-2R |
| 755 | 6.3 | .150 | .33 | 4.15 | 20,000 | C-2V |
| 47 | 6.3 | .150 | .52 | 6.54 | 3,000 | C-2R |
| 1866 | 6.3 | .250 | .65 | 8.17 | 10,000 | C-2R |
| 44 | 6.3 | .250 | .90 | 11.31 | 3,000 | C-2R |
| 1888 | 7.0 | .500 | 2.00 | 25.14 | 3,000 | C-2R |
| 1816 | 13.0 | .330 | 3.00 | 37.71 | 1,000 | C-2V |
| 756 | 14.0 | .080 | .31 | 3.90 | 15,000 | C-2F |
| 1815 | 14.0 | .200 | 1.40 | 17.60 | 3,000 | C-2V |
| 1891 | 14.0 | .240 | 2.00 | 25.14 | 500 | C-2F |
| *256 | 14.0 | .270 | 1.60 | 20.11 | 500 | C-2F |
| 1893 | 14.0 | .330 | 2.00 | 25.14 | 7,500 | C-2F |
| 1813 | 14.4 | .100 | .86 | 10.81 | 1,000 | C-2V |
| 1892 | 14.4 | .120 | .75 | 9.43 | 1,000 | C-2F |
| 1818 | 24.0 | .170 | 3.30 | 41.48 | 250 | C-2F |
| 1819 | 28.0 | .040 | .34 | 4.27 | 2,500 | C-2F |
| 1829 | 28.0 | .070 | 1.00 | 12.57 | 1,000 | C-2F |
| 757 | 28.0 | .080 | .62 | 7.79 | 15,000 | C-2F |
| 1820 | 28.0 | .100 | 1.60 | 20.11 | 1,000 | C-2F |
| 1864 | 28.0 | .170 | 3.00 | 37.71 | 1,500 | C-2F |
| 313 | 28.0 | .170 | 3.50 | 44.00 | 500 | C-2F |
| 1873 | 28.0 | .200 | 3.00 | 37.71 | 7,000 | C-2F |
| 1822 | 36.0 | .100 | 2.10 | 26.40 | 1,000 | C-2F |
| 1828 | 37.5 | .050 | .65 | 8.17 | 3,000 | C-2F |
| 1835 | 55.0 | .050 | 1.10 | 13.83 | 5,000 | C-2F |
| RB22 | 130.0 | .027 | .600 | 7.54 | 5,000 | C-5 |

*FLASHER TYPE LAMP

- NOTES:
- FLASHER TYPE LAMPS HAVE A BI-METAL STRIP ADDED TO THE FILAMENT MOUNT TO PROVIDE THE FLASHING. HEAT FROM THE FILAMENT CAUSES THIS STRIP TO BEND AWAY FROM THE LEAD WIRE, BREAKING THE CIRCUIT. AS THE BI-METAL STRIP COOLS IT RETURNS TO ITS ORIGINAL POSITION AGAINST THE LEAD WIRE AND THE LAMP LIGHTS.
 - FLASHER TYPE LAMPS ARE DESIGNED TO RANDOMLY BLINK AT THE APPROXIMATE RATE OF 60-150 FLASHERS PER MINUTE AT A NORMAL ROOM TEMPERATURE. SOME WILL BE OUTSIDE THIS RANGE. AS AMBIENT TEMPERATURE AND/OR INPUT VOLTAGE CHANGES, THE FLASH RATE MAY VARY CONSIDERABLY.

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- .02 2 PL +/- .020 ANGLE +/- 0 | |
| <h1>JKL COMPONENTS CORPORATION</h1> | | | |
| DRAWN BY: L. WENGSTROM QC: 6/15/01 | | TITLE: T-3 1/4 MINIATURE SINGLE CONTACT BAYONET | |
| APPROV BY: [Signature] DATE: 6/15/01 | | DRAWING NO.: BAYONET SINGLE CONTACT T-3 1/4 NO.: [Blank] | |
| SCALE: NONE | | RELEASED DATE: 3/2/01 REVISION DATE: 6/15/01 | |
| MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | REV. NO.: A SHEET: 1 OF 1 | |

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