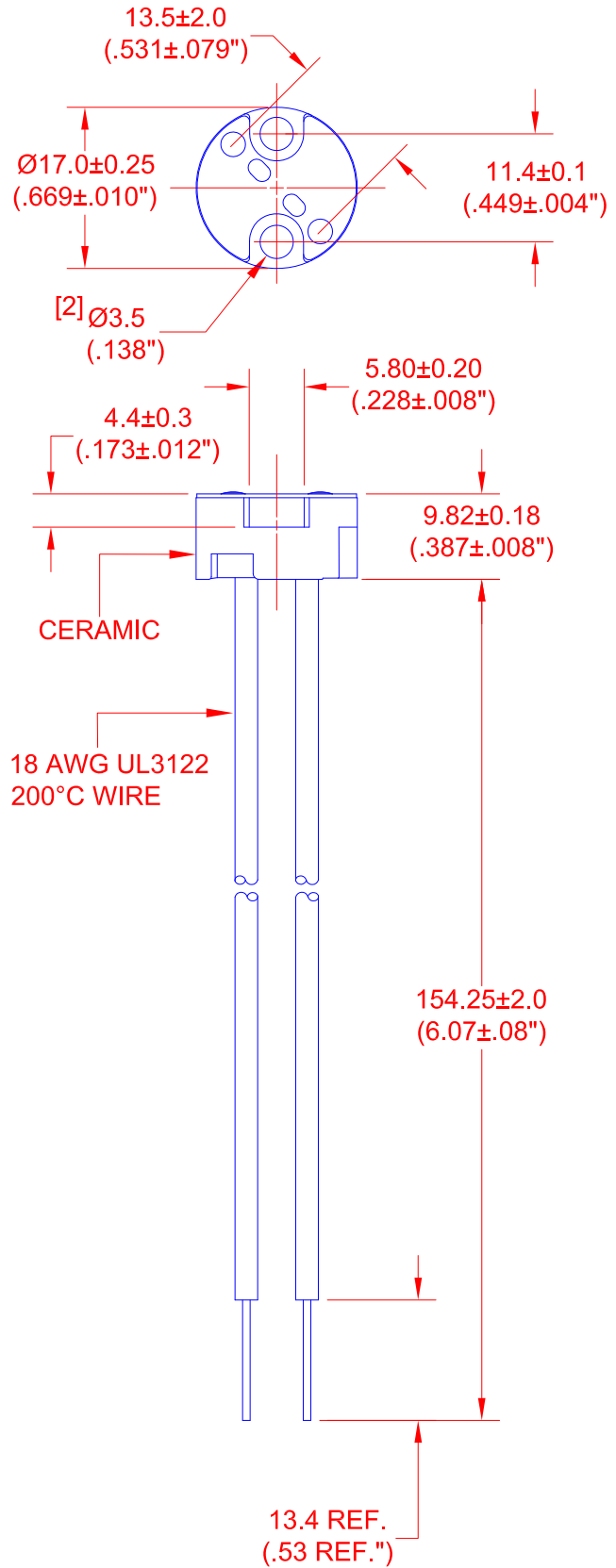
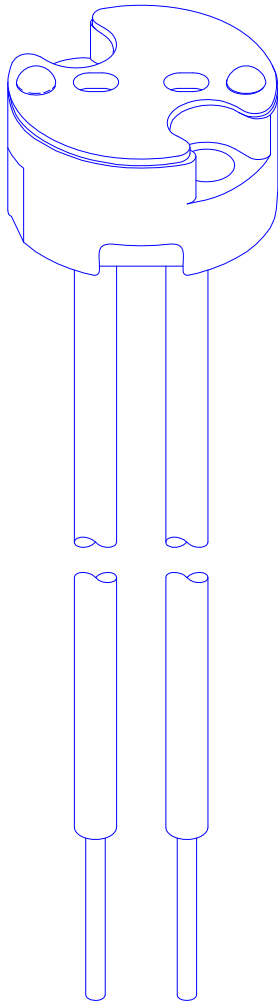


NOTES:

1. Electrical rating 250 Volts, 1000 Watts.
2. Use with G4, GX5.3 or G635 style lamps.
3. Contact retention force 2.0 - 4.0 lbs. per contact.



|          |                        |                     |
|----------|------------------------|---------------------|
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APPVD DATE          |
| A        | ADD NOTES RELEASED     | 2/11/13<br>11/26/07 |

|   |                                      |               |
|---|--------------------------------------|---------------|
| METRIC  | DIMENSIONS ARE IN mm (INCHES)        |               |
| THIRD ANGLE PROJECTION                            | TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |               |
|   | 1 PL +/- REF.                        | 2 PL +/- REF. |
|   | ANGLE +/-                            |               |
| DRAWN BY  | APPVD BY                             | DATE          |
| L. WENGSTROM                                      | L.R.                                 | 2/11/13       |
| - CAD DRAWING -<br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |                                      |               |

|                                   |               |               |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| <b>JKL</b> COMPONENTS CORPORATION |               |               |
| TITLE                             |               |               |
| MR16 LAMP SOCKET                  |               |               |
| SIZE                              | FSCM NO.      | DRAWING NO.   |
| A                                 | 55335         | 2993-G6       |
| SCALE                             | RELEASED DATE | REVISION DATE |
| NONE                              | 11/26/07      | 2/11/13       |
| 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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