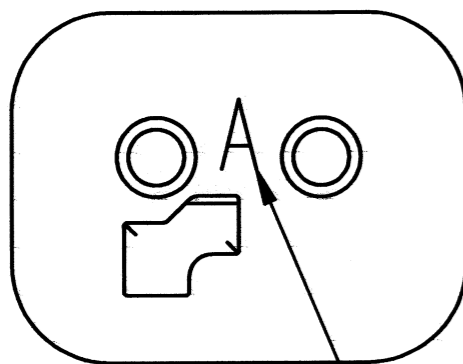
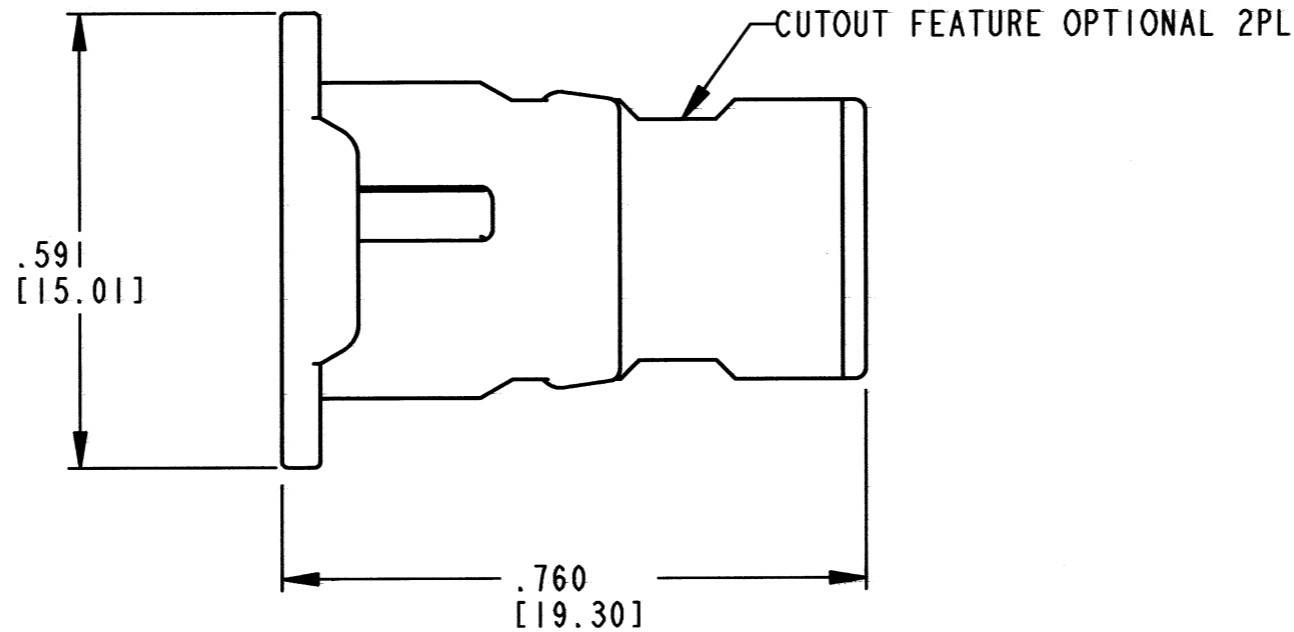
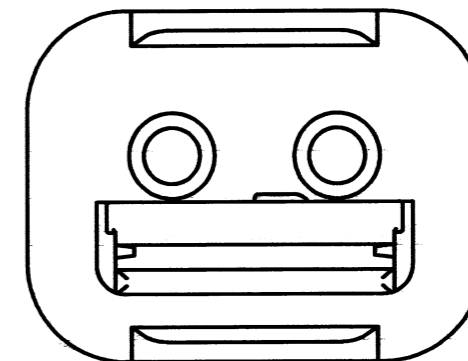
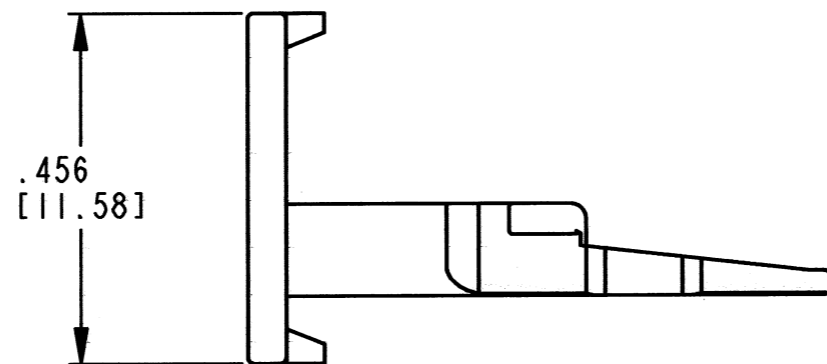


3D VIEW



WEDGE KEY IDENTIFICATION




| REV<br><b>B</b> | <b>W2SA-P012</b> | REVISIONS               |                             |          |          |
|-----------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|
|                 |                  | SYM                     | DESCRIPTION                 | DATE     | APPROVED |
|                 |                  | NC                      | NEW RELEASE PER E.O. P16277 | 9/8/99   | R.D.R.   |
|                 |                  | A                       | REVISED PER E.O. P19123     | 12/28/05 | R.D.R.   |
|                 | B                | REVISED PER E.O. P21310 | 4-26-12                     | RDR      |          |

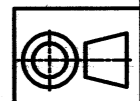
- NOTES:
1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
  2. DIMENSIONS ARE  $\pm .025$  [0.63] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
  3. THIS WEDGE LOCK IS UTILIZED BY DT06-2S-P012. WEDGE DESIGNED TO MATE WITH RECEPTACLE WEDGE W2PA.

| SIGNATURE & DATE |                            |
|------------------|----------------------------|
| DR               | S. THEIS 8/30/99           |
| CHK              | <i>B. Dyford</i> 4/27/2012 |
| PE               | <i>R. Mersmann</i> 3/1/12  |
| APPD             | <i>S. Bend</i> 4/26/12     |
| SCALE            | 4:1                        |
| WT               |                            |

2 WAY PLUG WEDGE  
-A- KEY  
COLOR: GRAY  
DT SERIES

ENVELOPE

|   |                       |
|---|-----------------------|
| EP  | MATL. CODE            |
|  3850 INDUSTRIAL AVE.<br>HEMET, CA 92545 |                       |
| <b>B</b>  | <b>W2SA-P012</b>      |
| DWG SIZE  | CODE 11139 SHEET   OF |



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