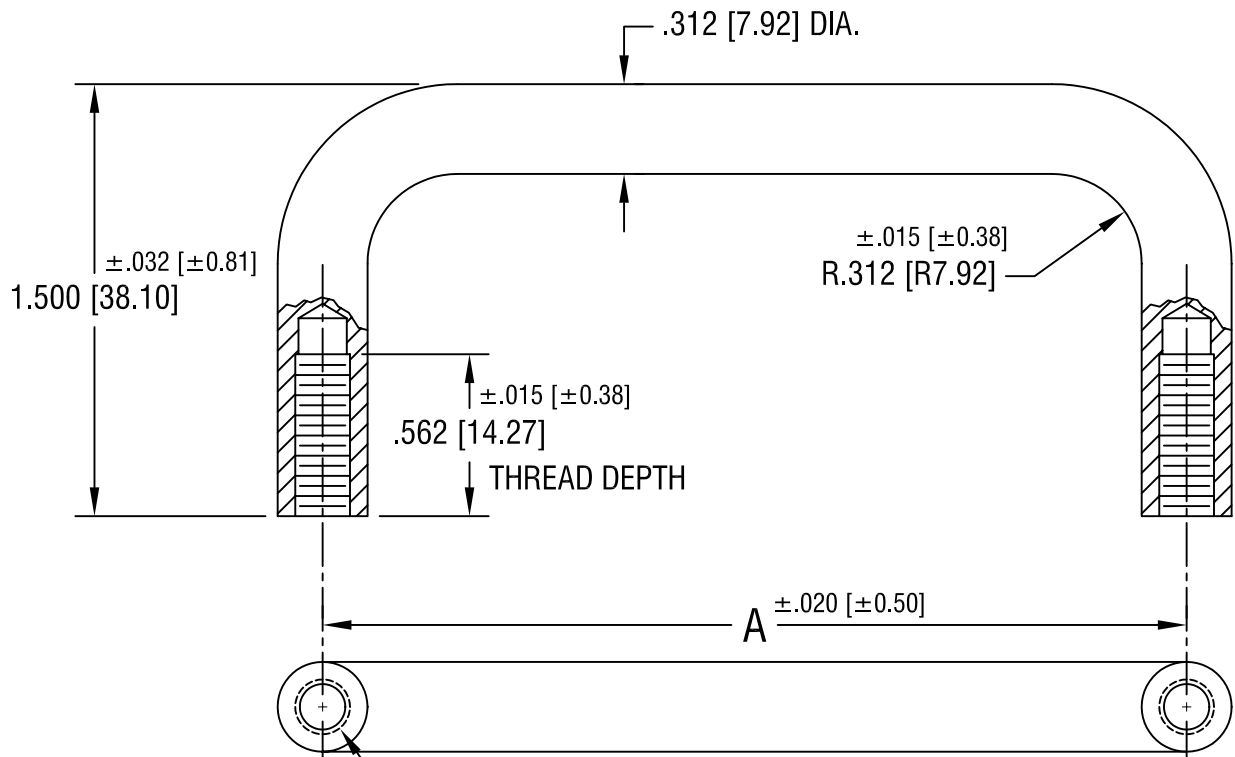


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF  
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED  
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE  
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION  
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



10-32 THREAD  
CLASS 2B  
COUNTERSINK  
(2) PLS

| PART NO. | 'A' DIM.       |
|----------|----------------|
| 7145     | 3.000 [76.20]  |
| 7146     | 4.000 [101.60] |
| 7147     | 4.562 [115.87] |
| 7148     | 6.000 [152.40] |

|                                   |               |        |                  |
|-----------------------------------|---------------|--------|------------------|
| <b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b> |               |        |                  |
| ASTORIA, N.Y. 11105-2017          |               |        |                  |
| PART NAME                         |               |        |                  |
| ROUND INSTRUMENTATION HANDLE      |               |        |                  |
| MATERIAL                          |               |        |                  |
| BRASS                             |               |        |                  |
| FINISH                            |               | DRN BY | DATE             |
| RACK NICKEL                       |               | BOONE  | 6.24.94          |
|                                   |               | APPD   | SCALE            |
|                                   |               | LN     | 1.5X             |
| TOLERANCES                        | INCH [MM]     | CODE   | DWG NO.          |
| DECIMAL                           | ±.005 [±0.15] | C/M    | <b>7145-7148</b> |
| ANGULAR                           | ± 1°          |        |                  |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED        |               |        |                  |

|         |                          |      |
|---------|--------------------------|------|
| 4.20.95 | CHANGE AS PER ECR 95-030 | A    |
| DATE    | DESCRIPTION              | REV. |

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