

NOTES:

- 0.185 [3,7] MAX PANEL THICKNESS
- MATERIALS:
 BODY - BRASS, NICKEL OR GOLD PLATED
 INSULATOR - DELRIN
 NUT - BRASS, NICKEL PLATED
 WASHER - BRONZE, NICKEL PLATED
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

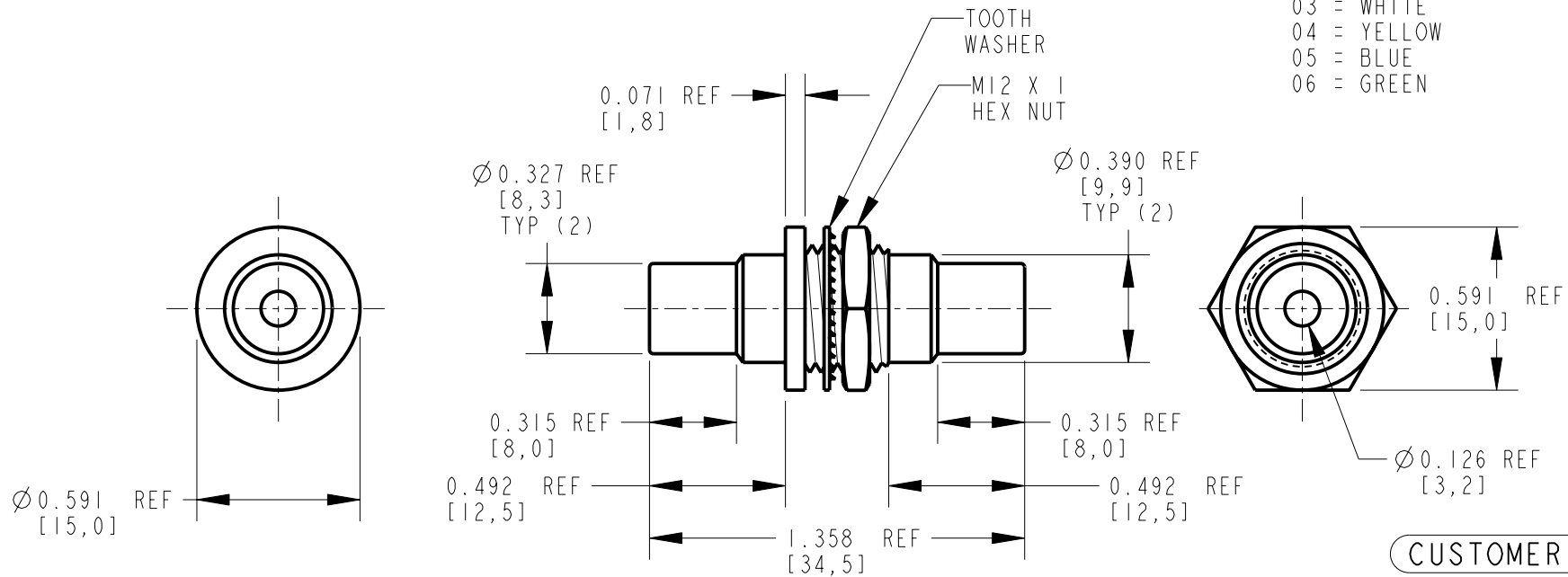
BULKHEAD PHONO JACK **BPJ** **J** **01** **AU** **X** RoHS COMPLIANT

JACK TO JACK

PLATING:
 AU = GOLD
 BLANK = NICKEL

INSULATOR COLOR

- 01 = BLACK
- 02 = RED
- 03 = WHITE
- 04 = YELLOW
- 05 = BLUE
- 06 = GREEN



★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL DIMENSIONS IN INCHES
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005
 - ANGLES ±1°
 - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
- FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
- REMOVE ALL BURRS

| | | | | |
|------|-------|------|-------|--------|
| SIZE | WIDTH | MULT | LBS/M | TEMPER |
|------|-------|------|-------|--------|

| | |
|----------|----------|
| FINISH | MATERIAL |
| SPEC No. | SPEC No. |

| | |
|---------------|--------|
| FIRST USED ON | SCALE |
| | 1:1.66 |

| | | | | |
|------------|-----|------|------|---------------------------------|
| DATE DRAWN | BY | CHKD | APVD | Switchcraft [®] |
| 16-Mar-07 | TJK | TJK | TJK | |
| SHEET | | | | OF |

| | | | | |
|-----------|------------|---------|-----|------|
| A | 26014 | 3-16-07 | TJK | TJK |
| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
| REVISIONS | | | | |

| | | |
|---|---------------|-----|
| NAME | PART No. | REV |
| RCA BULKHEAD PHONO ADAPTOR JACK TO JACK, RoHS | BPJJ_X SERIES | A |

DO NOT SCALE DRAWING

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