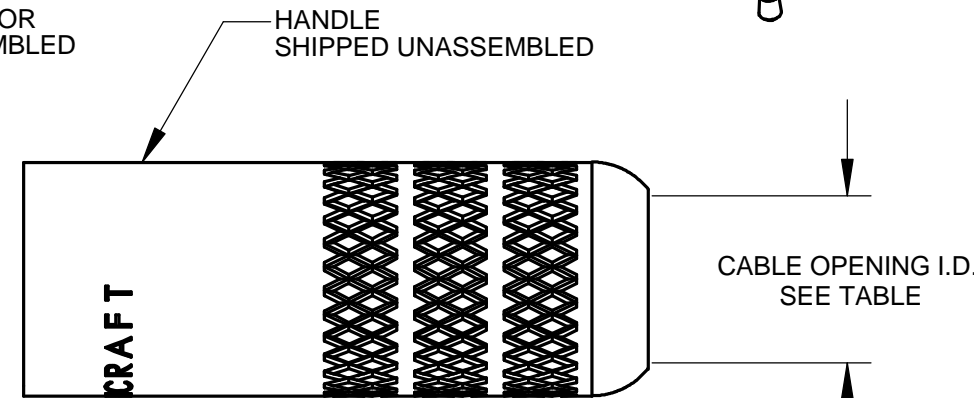
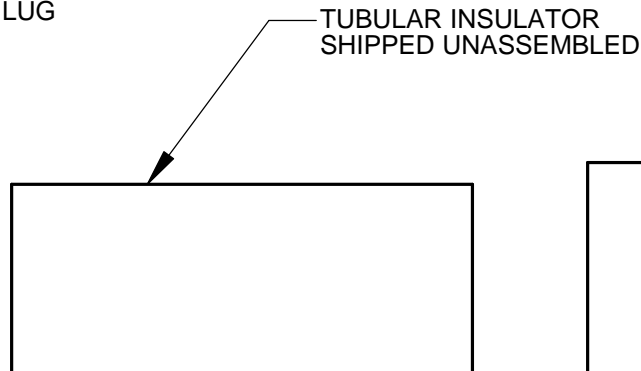
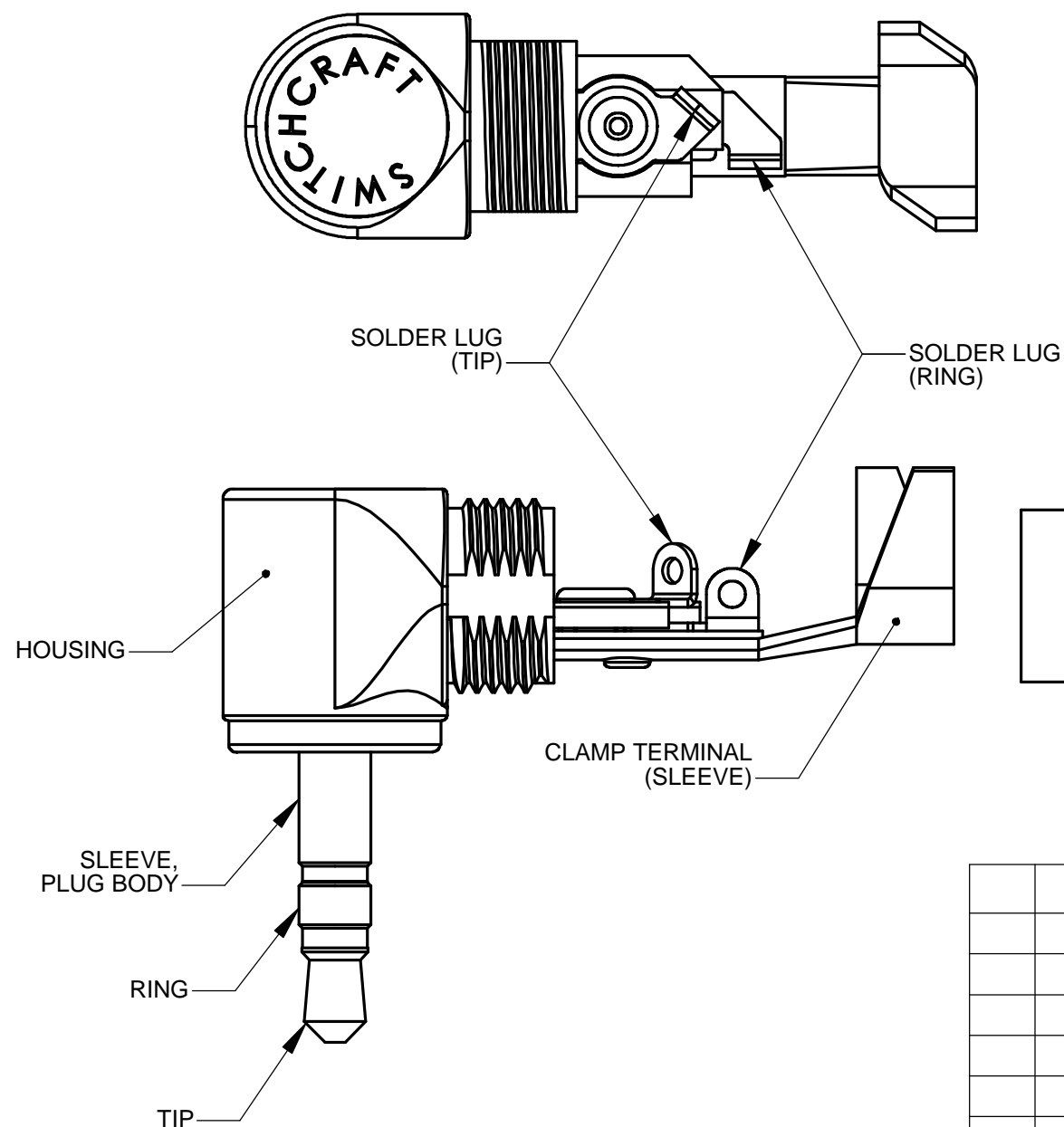
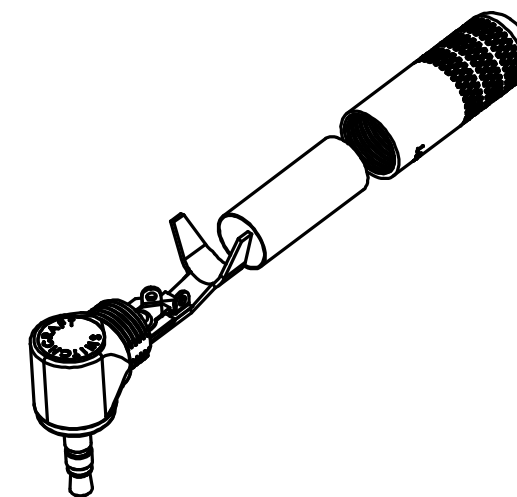
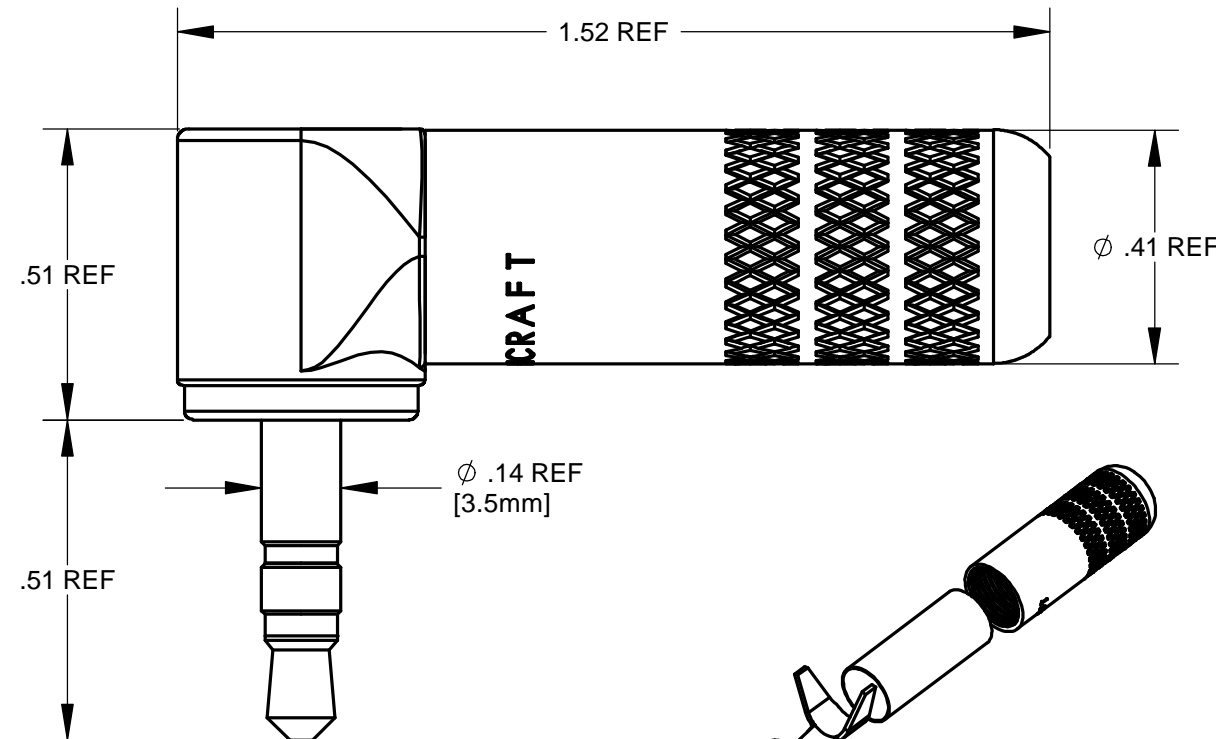


| PART NUMBER | PLUG FINGER | HANDLE | HANDLE CABLE OPENING I.D. |
|-------------|-------------|--------|---------------------------|
| 35HDRABAU | GOLD | BLACK | 0.29 |
| 35HDRABAUS | GOLD | BLACK | 0.175 |
| 35HDRANAU | GOLD | NICKEL | 0.29 |
| 35HDRANAUS | GOLD | NICKEL | 0.175 |
| 35HDRANN | NICKEL | NICKEL | 0.29 |
| 35HDRANNS | NICKEL | NICKEL | 0.175 |

MATERIALS:

- PLUG MOLDING COMPOUND - L.C.P. BLACK
- SLEEVE, PLUG BODY - BRASS, NICKEL OR GOLD PLATED
- RING SLEEVE - BRASS, NICKEL OR GOLD PLATED
- TIP ROD - BRASS, NICKEL OR GOLD PLATED
- HOUSING - ZINC, BLACK OR NICKEL PLATED
- TUBULAR INSULATOR - MYLAR, TRANSLUCENT
- HANDLE - BRASS, BLACK OR NICKEL PLATED
- CLAMP TERMINAL - CRS, TIN PLATED
- SOLDER LUGS (TIP & RING) - BRASS, TIN PLATED



CUSTOMER DRAWING

| REV | ECO NUMBER | DATE | BY | APVD |
|-----------|------------|---------|----|------|
| A | 24662 | 3-23-04 | JL | AKE |
| REVISIONS | | | | |

☆ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

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

DO NOT SCALE DRAWING

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|---------|---------------|------------|--|--|--------------|-------|
| 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. | | | | | | | | | |
| SIZE * | WIDTH * | MULT * | LBS/M * | TEMPER * | | | | | |
| FINISH * | | | | | MATERIAL * | | | | |
| SPEC No. * | | | | | SPEC No. * | | | | |
| FIRST USED ON * | | | | SCALE 3:1 | | | | | |
| DATE DRAWN | BY | CHKD | APVD | | | | | | |
| 6-27-00 | AKE | AKE | AKE | | | | | | |
| | | | 3-23-04 | | | | | | |
| NAME | | | | PART No. | | | | | |
| 3.5mm RA STEREO PLUG | | | | 35HDRA SERIES | | | | | |
| | | | | | | | | SHEET 1 OF 1 | REV A |

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