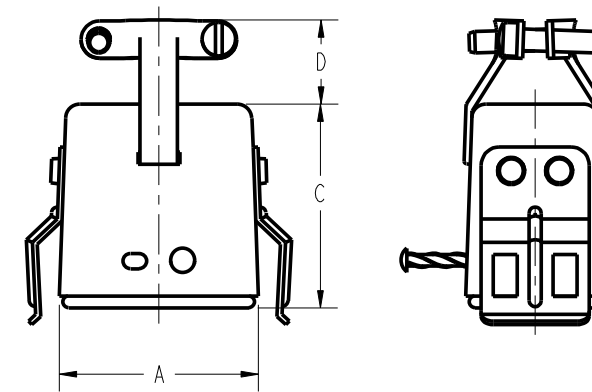
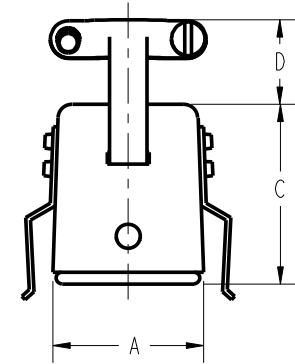
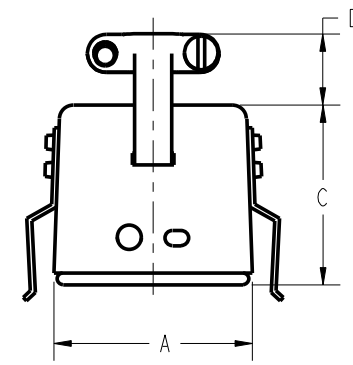
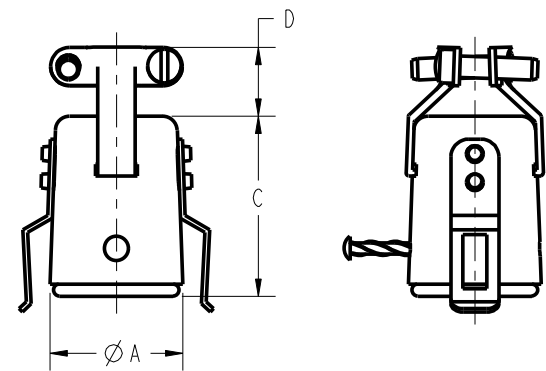
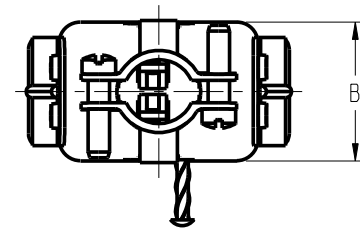
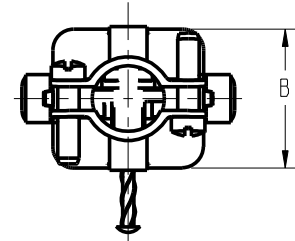
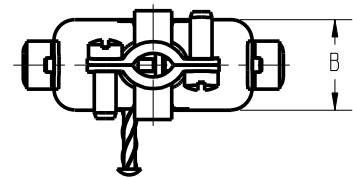
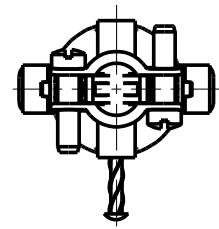


| DRAWING REVISIONS | | | |
|-------------------|------------|-----|------|
| REV | DOCUMENT | APP | DATE |
| 1 | DO 06-1067 | | |



TYPE 1

TYPE 2

TYPE 3

TYPE 4

| PART NUMBER | TYPE | A REF | B REF | C REF | D REF | CABLE OPENING REF | FACTORY NUMBER |
|--------------|------|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| S-302H-CCT-K | 1 | ϕ .691 [17.55] | - | .953 [24.21] | .359 [9.12] | .375 [9.53] | 703 02 02 004 |
| S-303H-CCT-K | 2 | 1.034 [26.26] | .472 [11.99] | .953 [24.21] | .359 [9.12] | .313 [7.95] | 703 02 03 004 |
| S-304H-CCT-K | 3 | .786 [19.96] | .724 [18.39] | .953 [24.21] | .468 [11.89] | .375 [9.53] | 703 02 04 004 |
| S-306H-CCT-K | 4 | 1.036 [26.31] | .724 [18.39] | 1.078 [27.38] | .484 [12.29] | .438 [11.13] | 703 02 06 004 |

NOTES:

1. SPECIFICATIONS:

ELECTRICAL:
 OPERATING VOLTAGE: 250 VAC RMS
 CURRENT RATING: 10 AMPS
 CONTACT RESISTANCE: 16 MILLIOHMS MAX

INSULATOR, CAP, RIVET: GENERAL PURPOSE PHENOLIC, BLACK

CONTACT: BRASS, MATTE TIN

BRACKET, SCREW, DRIVE PIN: STEEL, ZINC WITH CLEAR TRIVALENT CHROMATE

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE: UP TO +105°C

TERMINATION: SOLDER

2. DIMENSIONS IN [] ARE IN MILLIMETERS

3. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE

RoHS COMPLIANT

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|-----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| UNITS ENGLISH INCHES | | PRO/E | | Cinch | | MODELED BY: JIMENEZ | |
| DO NOT SCALE DRAWING | | DRAWN BY JIMENEZ | DATE 6/20/06 | TITLE SOCKET ASSEMBLY CABLE CLAMP TOP W/KEEPER | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES | | DESIGN ENGINEER A. BALI | 6/20/06 | MATERIAL | | CONTROL SPEC NUMBER 06-1067 | |
| FILLET/RADII .02 MAX | | DESIGN ENGINEERING MGR. | | MATERIAL SPEC NUMBER | FINISH | PROJECT NUMBER C14789-1 | |
| TOLERANCES XXX ± .01 .XXX ± .005 ANGULAR ± .5° | | MFG. ENGINEERING | | CAD FILE NUMBER S302HCCTK | DRAWING NUMBER S-302H-CCT-K | | |
| THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF CINCH. NEITHER THIS DOCUMENT NOR ANY OF THE INFORMATION CONTAINED IN IT MAY BE DUPLICATED OR DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF CINCH. | | QUALITY ASSURANCE | | CAGE IDENT NO. SIZE 71785 B | SCALE 1:1 | 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

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

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