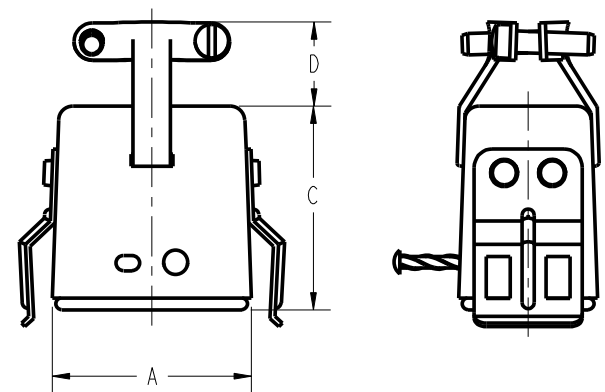
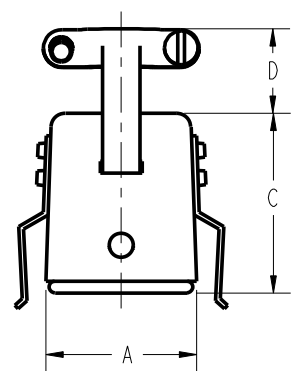
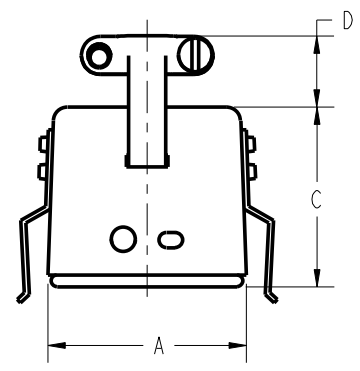
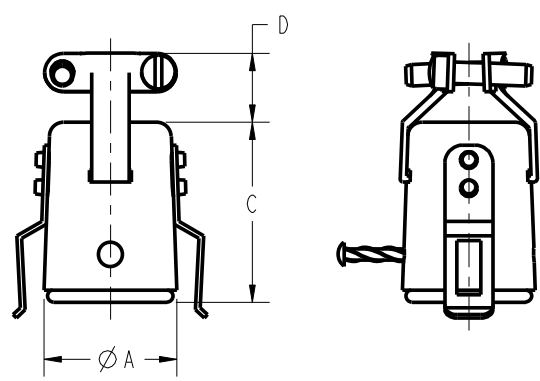
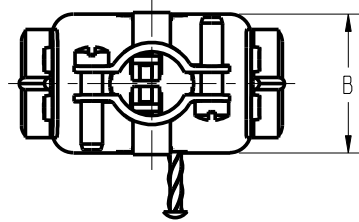
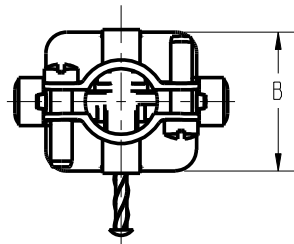
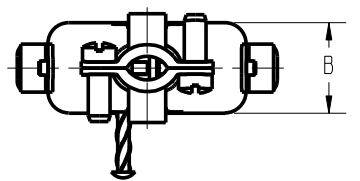
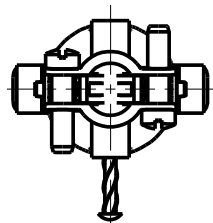


| DRAWING REVISIONS |            |     |      |
|-------------------|------------|-----|------|
| REV               | DOCUMENT   | APP | DATE |
| 1                 | DO 06-1067 |     |      |



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    | $\phi .691$<br>[17.55] | -               | .953<br>[24.21]  | .359<br>[9.12]  | .375<br>[9.53]    | 703 02 02 004  |
| S-303H-CCT-K | 2    | 1.034<br>[26.26]       | .472<br>[11.99] | .953<br>[24.21]  | .359<br>[9.12]  | .313<br>[7.95]    | 703 02 03 004  |
| S-304H-CCT-K | 3    | .786<br>[19.96]        | .724<br>[18.39] | .953<br>[24.21]  | .468<br>[11.89] | .375<br>[9.53]    | 703 02 04 004  |
| S-306H-CCT-K | 4    | 1.036<br>[26.31]       | .724<br>[18.39] | 1.078<br>[27.38] | .484<br>[12.29] | .438<br>[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<br><b>ENGLISH INCHES</b>  | PRO/E                                   | MODELED BY:<br>JIMENEZ                                       |
| DO NOT SCALE DRAWING  | DRAWN BY<br>JIMENEZ                     | DATE<br>6/20/06  |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES   | DESIGN ENGINEER<br>A. BALI              | TITLE<br>SOCKET ASSEMBLY<br>CABLE CLAMP TOP W/KEEPER         |
| FILLET/RADII<br>.02 MAX   | DESIGN ENGINEERING MGR.                 | MATERIAL   |
| TOLERANCES<br>XXX ± .005<br>ANGULAR ± .5°   | MFG. ENGINEERING                        | CONTROL SPEC NUMBER<br>06-1067                               |
| 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                       | MATERIAL SPEC NUMBER<br>FINISH<br>PROJECT NUMBER<br>C14789-1 |
|   | CAD FILE NUMBER<br>S302HCCTK            | DRAWING NUMBER<br><b>S-302H-CCT-K</b>                        |
|   | CAGE IDENT NO.   SIZE<br><b>71785 B</b> | SCALE<br>1:1   |
|   |   | SHEET 1 OF 1   |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.