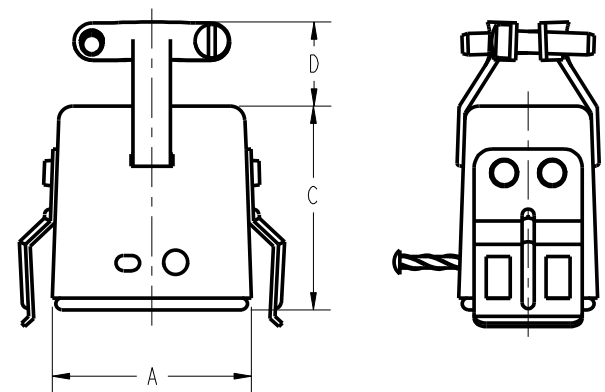
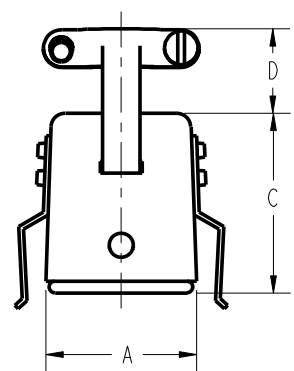
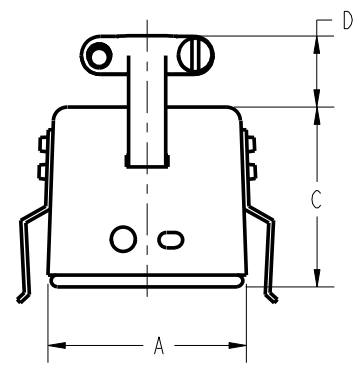
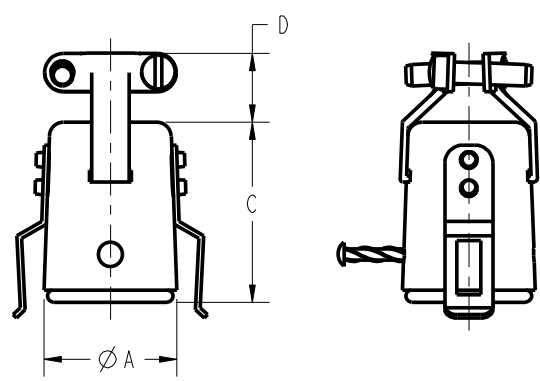
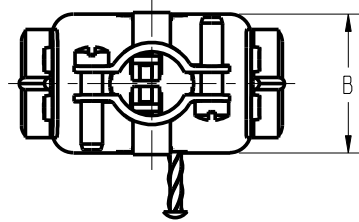
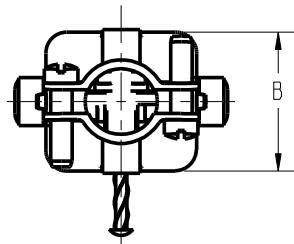
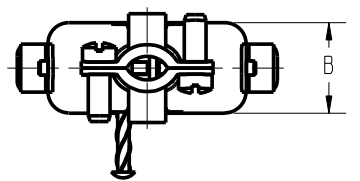
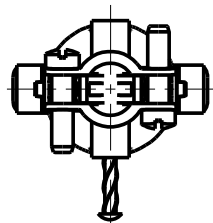


DRAWING REVISIONS			
REV	DOCUMENT	APP	DATE
1	DO 06-1067		



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	MODELED BY: JIMENEZ
DO NOT SCALE DRAWING	DATE 6/20/06	TITLE SOCKET ASSEMBLY CABLE CLAMP TOP W/KEEPER
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES	DESIGN ENGINEER JIMENEZ	CONTROL SPEC NUMBER 06-1067
FILLET/RADII .02 MAX	DESIGN ENGINEERING MGR. A. BALI	MATERIAL SPEC NUMBER PROJECT NUMBER C14789-1
TOLERANCES XXX ± .01 .XXX ± .005 ANGULAR ± .5°	MFG. ENGINEERING	CAD FILE NUMBER DRAWING NUMBER S302HCCTK 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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9