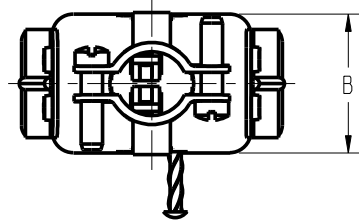


DRAWING REVISIONS			
REV	DOCUMENT	APP	DATE
1	DO 06-1067		



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	DRAWN BY JIMENEZ	DATE 6/20/06
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES	DESIGN ENGINEER A. BALI	TITLE SOCKET ASSEMBLY CABLE CLAMP TOP W/KEEPER
FILLET/RADII .02 MAX	DESIGN ENGINEERING MGR.	MATERIAL
TOLERANCES XXX ± .01 .XXX ± .005 ANGULAR ± .5°	MFG. ENGINEERING	CONTROL SPEC NUMBER 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	PROJECT NUMBER C14789-1
	CAD FILE NUMBER S302HCCTK	DRAWING NUMBER S-302H-CCT-K
	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