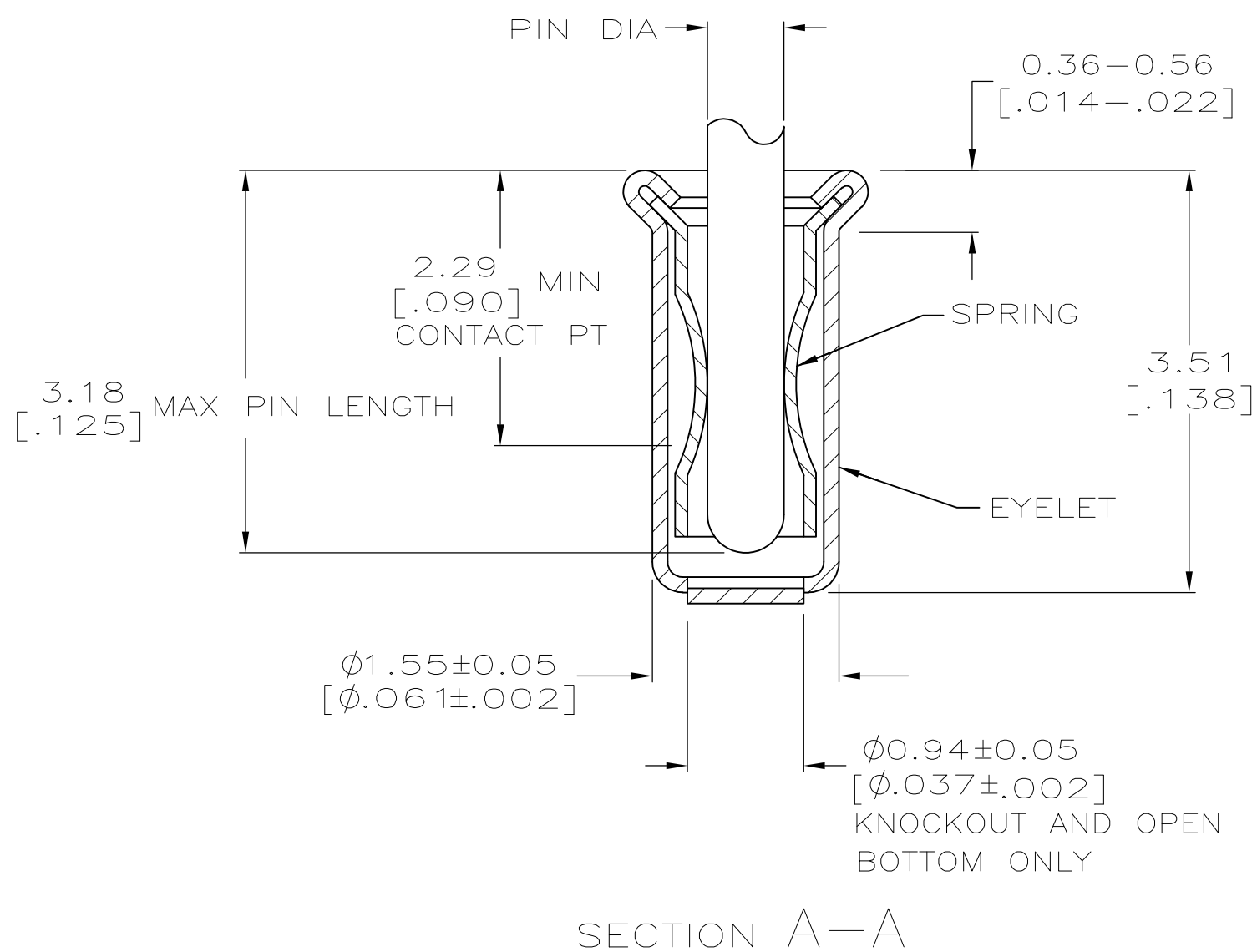
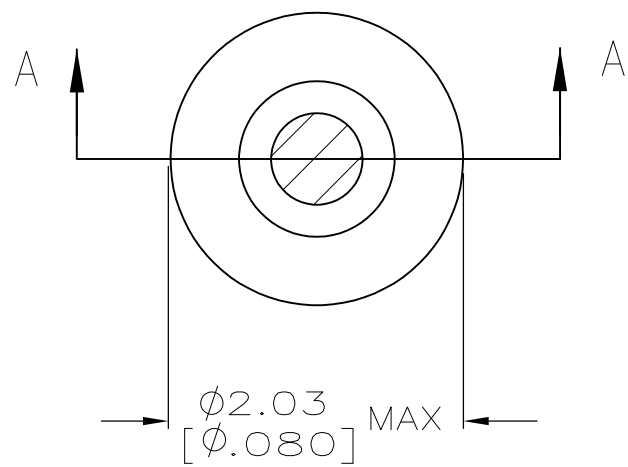


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	P		REVISED PER ECO-11-004835	07MAR11	RK HMR	



- 1. TIN PLATE PER ASTM B 545 0.00254 [.000100] MIN THICK.
- 2. GOLD PLATE PER ASTM B 488 0.00076 [.000030] MIN THICK OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290 0.00028 [.000011] MIN THICK ON CONTACT AREA.
- 3. RECOMMENDED HOLE SIZE, PLATED OR UNPLATED:
 MACHINE INSERTION: 1.57 ^{+0.10}/_{-0.08} [.062 ^{+0.004}/_{-0.003}]
 HAND INSERTION: 1.60 ^{+0.10}/_{-0.00} [.063 ^{+0.004}/_{-0.000}]
- 4. APPLICATION TOOL PART NUMBER: MACHINE NO. 682127-4
 INSERTION HEAD NO. 682039-3
- 5. TO INSURE PROPER SPRING TENSION DO NOT EXCEED A 0.05 [.002] DIFFERENCE IN PIN DIA WHEN CHANGING TO A SMALLER PIN.
- 6. BOTTOM PLUG KNOCKOUT TOOL PART NUMBER 69729 WITH TIP PART NUMBER 69728-1.
- 7. MATERIAL: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 194
 EYELET: COPPER PER ASTM B 152
- 8. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

8	OBSOLETE	OPEN	0.76-0.84 [.030-.033]	TIN 1	GOLD 2	7-5331677-4
		CLOSED	0.66-0.74 [.026-.029]			
		KNOCKOUT	0.76-0.84 [.030-.033]			3-5331677-4
		OPEN	0.66-0.74 [.026-.029]			3-5331677-2
		CLOSED	0.76-0.84 [.030-.033]			2-5331677-4
			0.76-0.84 [.030-.033]			2-5331677-2
			0.56-0.64 [.022-.025]			1-5331677-8
			0.76-0.84 [.030-.033]			1-5331677-6
						1-5331677-3
		BOTTOM TYPE	RECOMMENDED PIN DIA 5	EYELET	SPRING	PART NO
				FINISH		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: A. FERNANDEZ-DOCK5 CHK: J. HAVENER APVD: J. HAVENER PRODUCT SPEC: 108-14008 APPLICATION SPEC: 114-13152	NAME: MINIATURE SPRING SOCKET ASSEMBLY
MATERIAL: NOTE 7	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: -	SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 5331677 RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 20:1	SHEET: 1 OF 1 REV: P

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