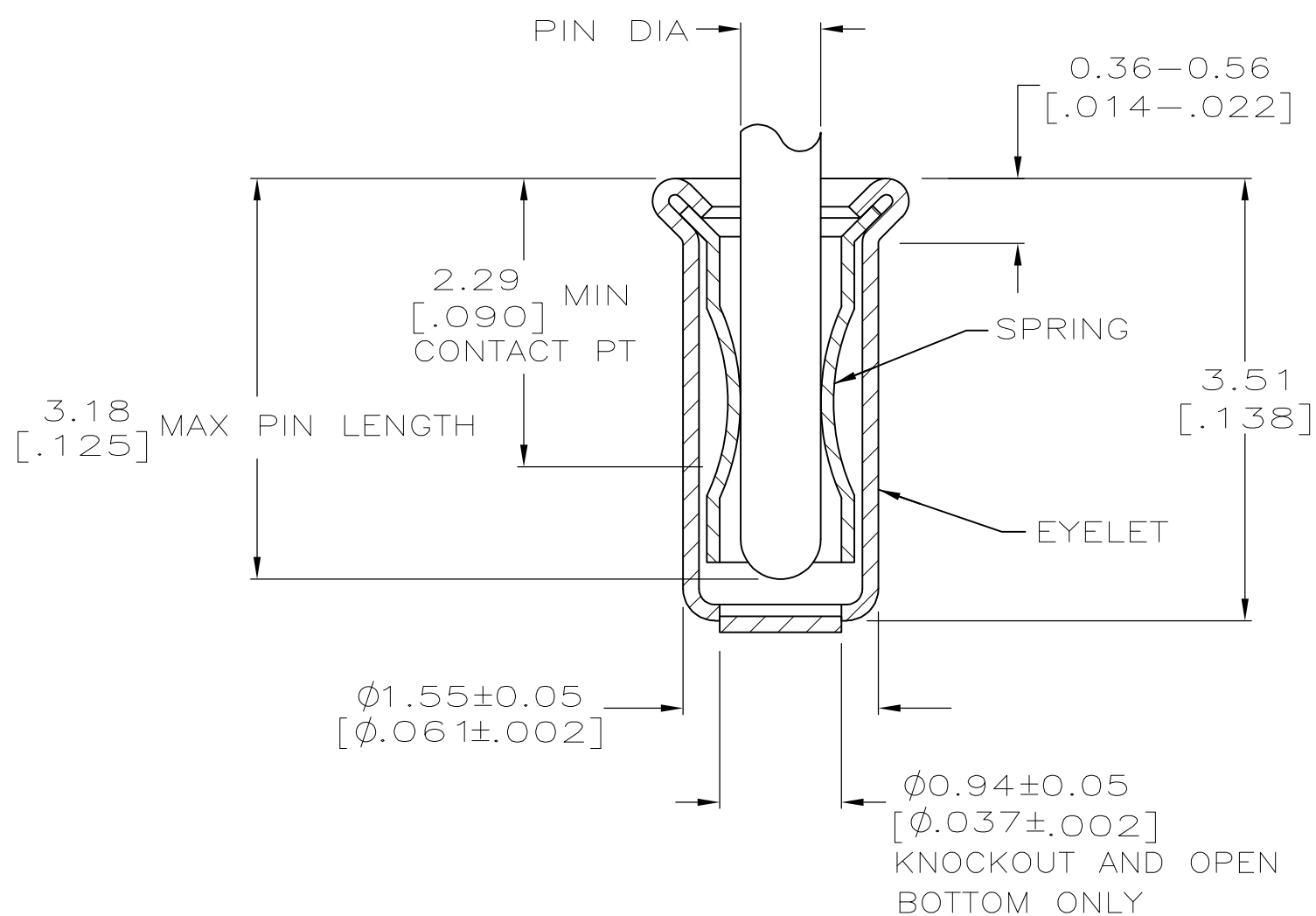
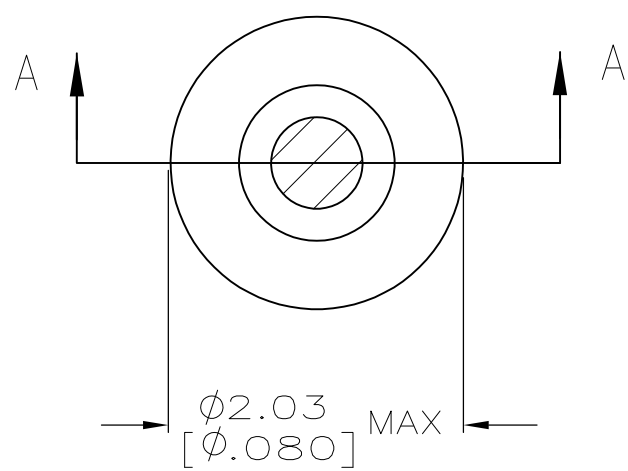


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



SECTION A-A

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. FERNANDEZ-DOCK5 22APR2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK J. HAVENER 22APR2005	NAME MINIATURE SPRING SOCKET ASSEMBLY	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	APVD J. HAVENER 22APR2005	PRODUCT SPEC 108-14008	
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.20 [.008]	APPLICATION SPEC 114-13152	SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	DRAWING NO 5331677	
MATERIAL NOTE 7	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 20:1	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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