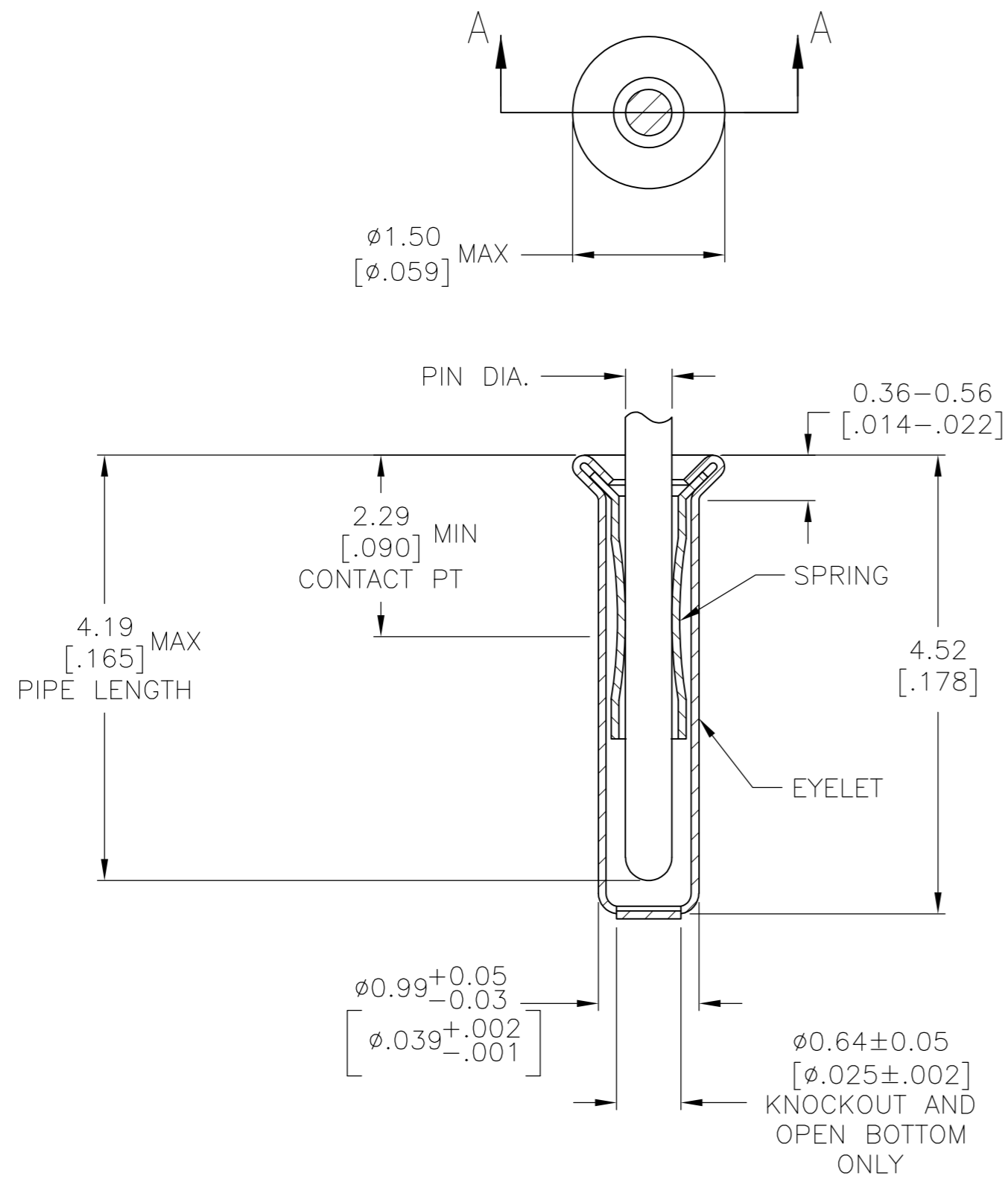


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	64	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		AA2		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR



SECTION A-A

- 1. TIN PER MIL-T-10727 OR TIN LEAD .000254 [.000100] MIN THK.
- 2. GOLD PER MIL-G-45204, TYPE II, 0.00076 [.000030] MIN THK OVER NICKEL PER QQ-N-290 0.00028 [.000011] MIN THK ON CONTACT AREA.
- 3. GOLD FLASH PER MIL-G-45204, TYPE II, 0.13μm [.000005] MIN THK. OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290 0.51μm-1.52μm [.000020-.000060] EXT THK.
- 4. RECOMMENDED HOLE SIZE, PLATED OR UNPLATED:  
 MACHINE INSERTION: 1.04±0.03 [.041±.001]  
 HAND INSERTION: 1.04 <sup>+0.10</sup>/<sub>-0.00</sub> [.041<sup>+.004</sup>/<sub>-.000</sub>]
- 5. APPLICATION TOOL PART NUMBER:  
 MACHINE NO. 682127-2  
 INSERTION HEAD NO. 682039-1
- 6. TO INSURE PROPER SPRING TENSION DO NOT EXCEED A 0.10 [.004] DIFFERENCE IN PIN DIA WHEN CHANGING TO A SMALLER PIN.
- 7. BOTTOM PLUG KNOCKOUT TOOL PART NUMBER 69729 WITH TIP PART NUMBER 69728.
- 8. MATERIAL; SPRING: BERYLLIUM COPPER (QQ-C-533)  
 EYELET: COPPER (QQ-C-576)

SUPSD BY	OBsolete	OPEN	0.33-0.51 [.013-.020]	TIN	GOLD	2-332095-6
1-332095-9	KNOCKOUT	0.41-0.48 [.016-.019]	TIN	2-332095-5		
	OBsolete	CLOSED				2-332095-4
	OBsolete	OPEN	0.33-0.51 [.013-.020]	GOLD		2-332095-3
		KNOCKOUT				2-332095-2
		CLOSED				2-332095-1
SUPSD BY 2-332095-6	OBsolete	OPEN	0.33-0.41 [.013-.016]	TIN		2-332095-0
	OBsolete	KNOCKOUT	0.33-0.51 [.013-.020]	TIN		1-332095-9
SUPSD BY 2-332095-4	OBsolete	CLOSED				1-332095-8
SUPSD BY 2-332095-3	OBsolete	OPEN	0.33-0.41 [.013-.016]	GOLD		1-332095-7
SUPSD BY 2-332095-2	OBsolete	KNOCKOUT				1-332095-6
SUPSD BY 2-332095-1	OBsolete	CLOSED				1-332095-5
	OBsolete	CLOSED	0.33-0.51 [.013-.020]	TIN	TIN	1-332095-2
SUPSD BY 1-332095-2	OBsolete	CLOSED	0.33-0.41 [.013-.016]			332095
		BOTTOM TYPE	RECOMMENDED PIN DIA	EYELET	SPRING	PART NO
				FINISH		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	4-5-91	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	R.TALLEY		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		MINIATURE SPRING SOCKET ASSEMBLY	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		SERIES 1	
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.20 [.008]	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE
4 PLC ± -	ANGLES ± -			A2	00779
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		DRAWING NO	RESTRICTED TO
	SEE TABLE			C=332095	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
			20:1	1 OF 1	AA2

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