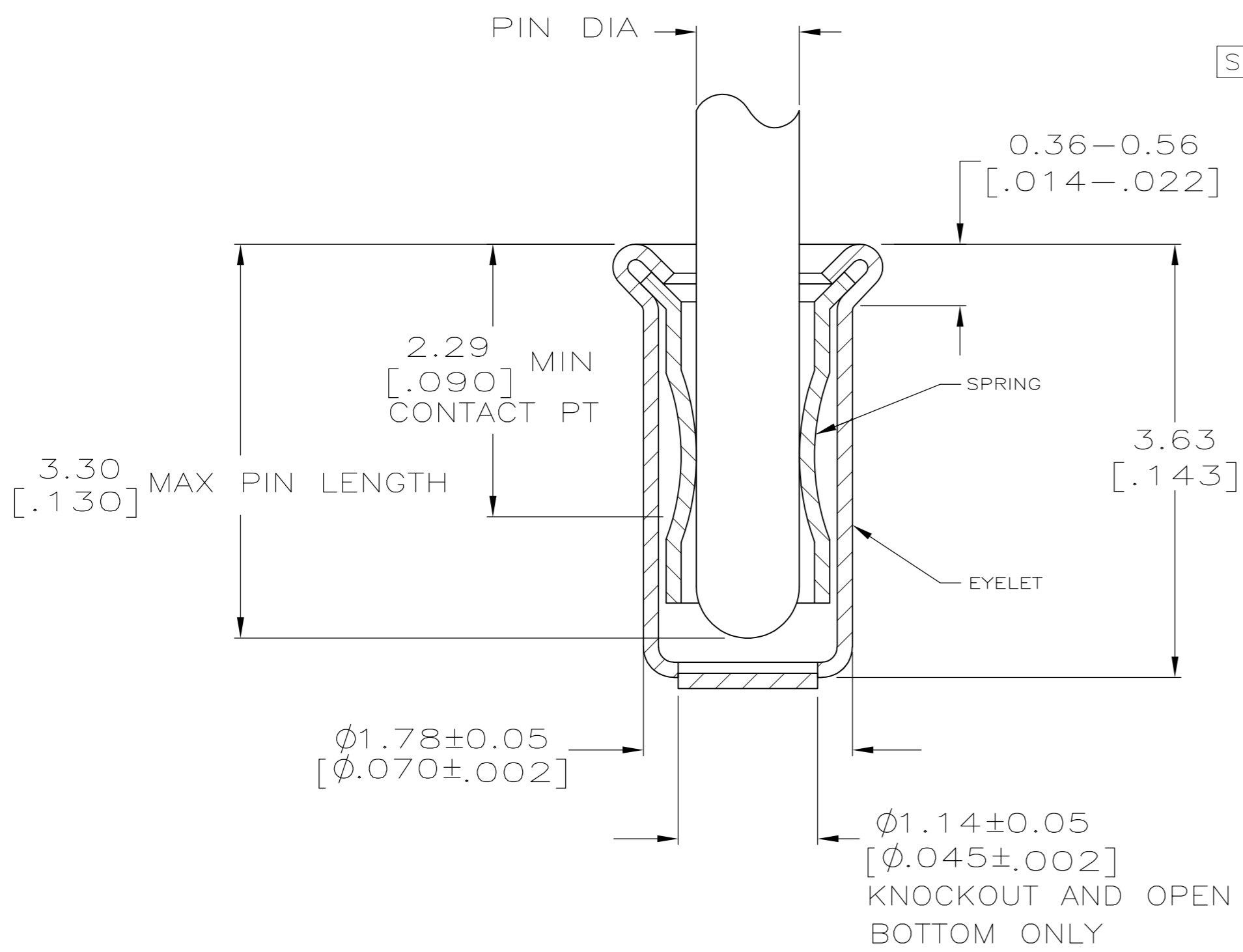
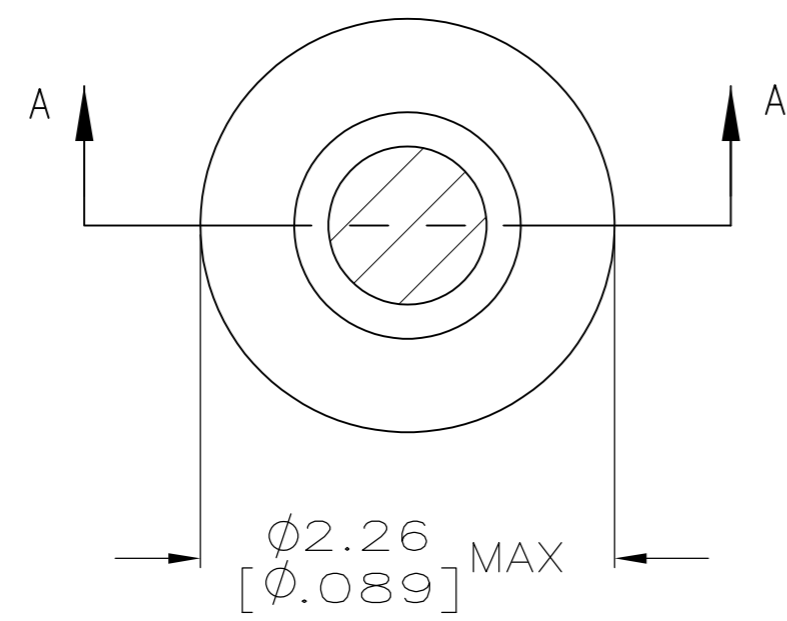


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
FT		64		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				AL		REVISED PER ECO-12-000901	09MAY12	KH	AS

- 1 TIN PER MIL-T-10727 OR TIN LEAD 0.00254 [.000100] MIN THK.
- 2 NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACE PLATED TO MEET PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-14008.
- 3 GOLD FLASH PER MIL-G-45204, TYPE II, 0.13-2.5µm [.000005-.000100] THK. OVER NICKEL PLATE PER QQ-N-290 0.51µm-1.52µm [.000020-.000060] EXT THK.
- 4 TIN PER MIL-T-10727 OR TIN LEAD 0.00381 [.000150] MIN THK.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE, PLATED OR UNPLATED:
 MACHINE INSERTION: 1.83±0.10 [0.072±.004]
 HAND INSERTION: 1.83±0.10 [0.072±.004]
- 6 APPLICATION TOOL PART NUMBER: MACHINE NO. 682127-5
 INSERTION HEAD NO. 682039-4
- 7 TO INSURE PROPER SPRING TENSION DO NOT EXCEED A 0.05 [.002] DIFFERENCE IN PIN DIA WHEN CHANGING TO A SMALLER PIN.
- 8 BOTTOM PLUG KNOCKOUT TOOL PART NUMBER 69729 WITH TIP PART NUMBER 69728-2.
- 9 MATERIAL: SPRING: BERYLLIUM COPPER (QQ-C-533)
 EYELET: COPPER (QQ-C-576)



OBSOLETE	OPEN	0.71-0.84 [.028-.033]	TIN 1	GOLD 2	4-332070-4
		0.94-1.02 [.037-.040]		GOLD 2	4-332070-3
SUPSD BY 1-332070-9					3-332070-9
OBSOLETE	KNOCKOUT	0.94-1.02 [.037-.040]	TIN 1	GOLD 2	3-332070-5
OBSOLETE				TIN 1	3-332070-4
SUPSD BY 50865-1					3-332070-3
	KNOCKOUT	0.76-0.84 [.030-.033]		TIN 1	3-332070-0
OBSOLETE				GOLD 2	2-332070-9
OBSOLETE				TIN 1	2-332070-8
OBSOLETE	OPEN	0.86-0.94 [.034-.037]		GOLD 2	2-332070-7
OBSOLETE				TIN 1	2-332070-6
OBSOLETE				GOLD 2	2-332070-5
OBSOLETE				TIN 1	2-332070-4
OBSOLETE				GOLD 2	2-332070-3
OBSOLETE				TIN 1	2-332070-2
OBSOLETE	CLOSED	0.86-0.94 [.034-.037]		GOLD 2	2-332070-1
OBSOLETE				TIN 1	2-332070-0
OBSOLETE				GOLD 2	1-332070-9
OBSOLETE				TIN 1	1-332070-8
	KNOCKOUT	0.94-1.02 [.037-.040]			1-332070-7
					1-332070-4
	OPEN	0.86-0.94 [.034-.037]			1-332070-3
OBSOLETE				GOLD 3	1-332070-2
OBSOLETE				GOLD 2	1-332070-1
OBSOLETE	CLOSED	0.86-0.94 [.034-.037]			1-332070-0
OBSOLETE					332070
	BOTTOM TYPE	RECOMMENDED PIN DIA 7	EYELET	SPRING	PART NO
			FINISH		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R. TALLEY 4-5-91	TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK R. MILLER 8-5-91	
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.20 [.008]	APVD S. ROBERTSON 8-22-91	MINIATURE SPRING SOCKET ASSEMBLY, SERIES 4
4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC	SIZE A2
		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=332070
			RESTRICTED TO -
			SCALE 20:1
			SHEET 1 OF 1
			REV AL

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