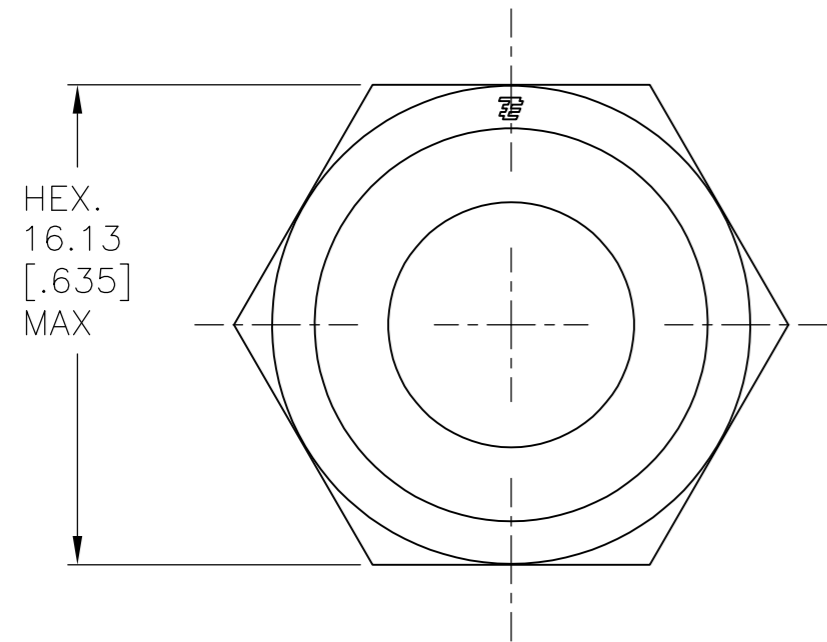
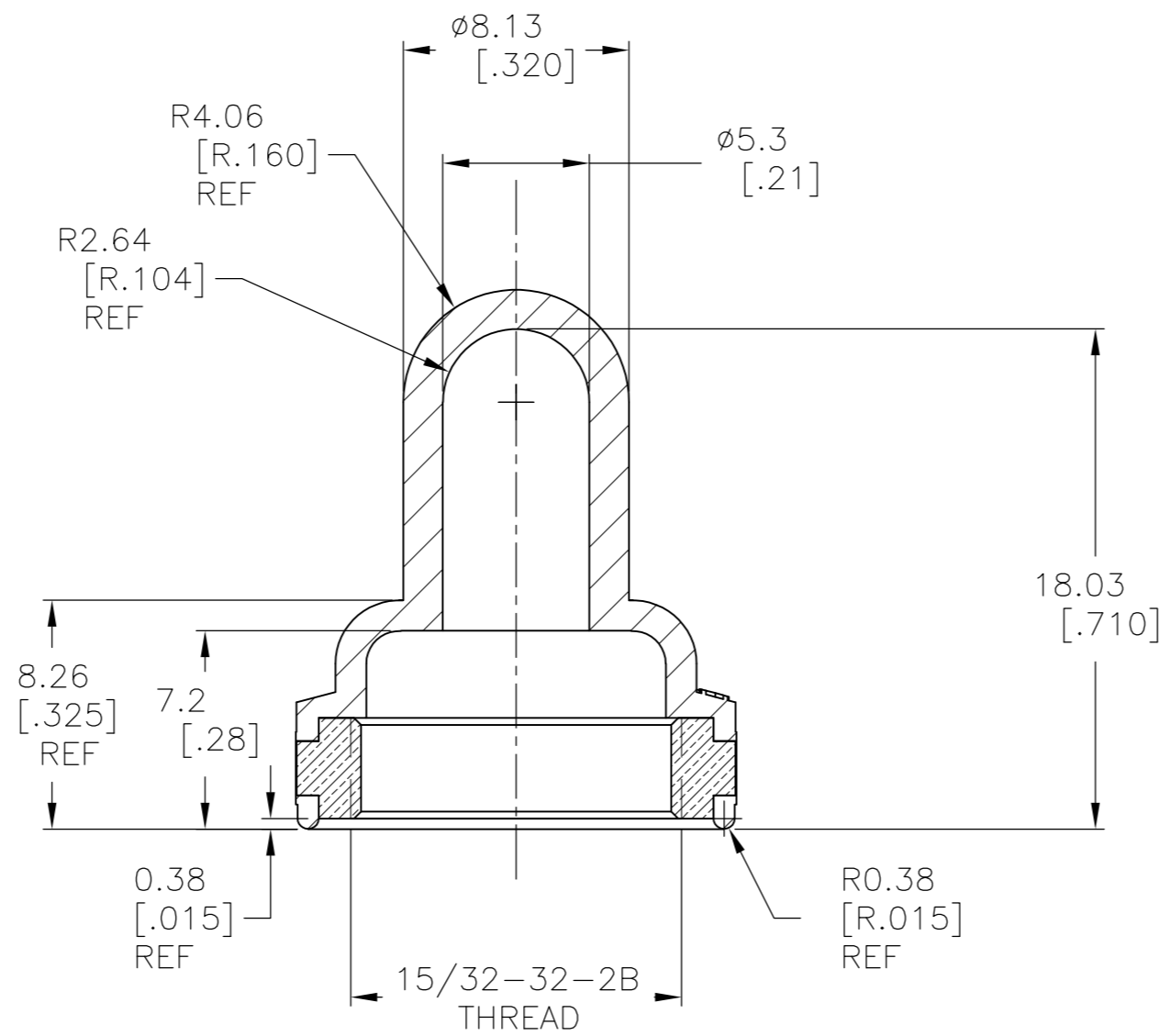
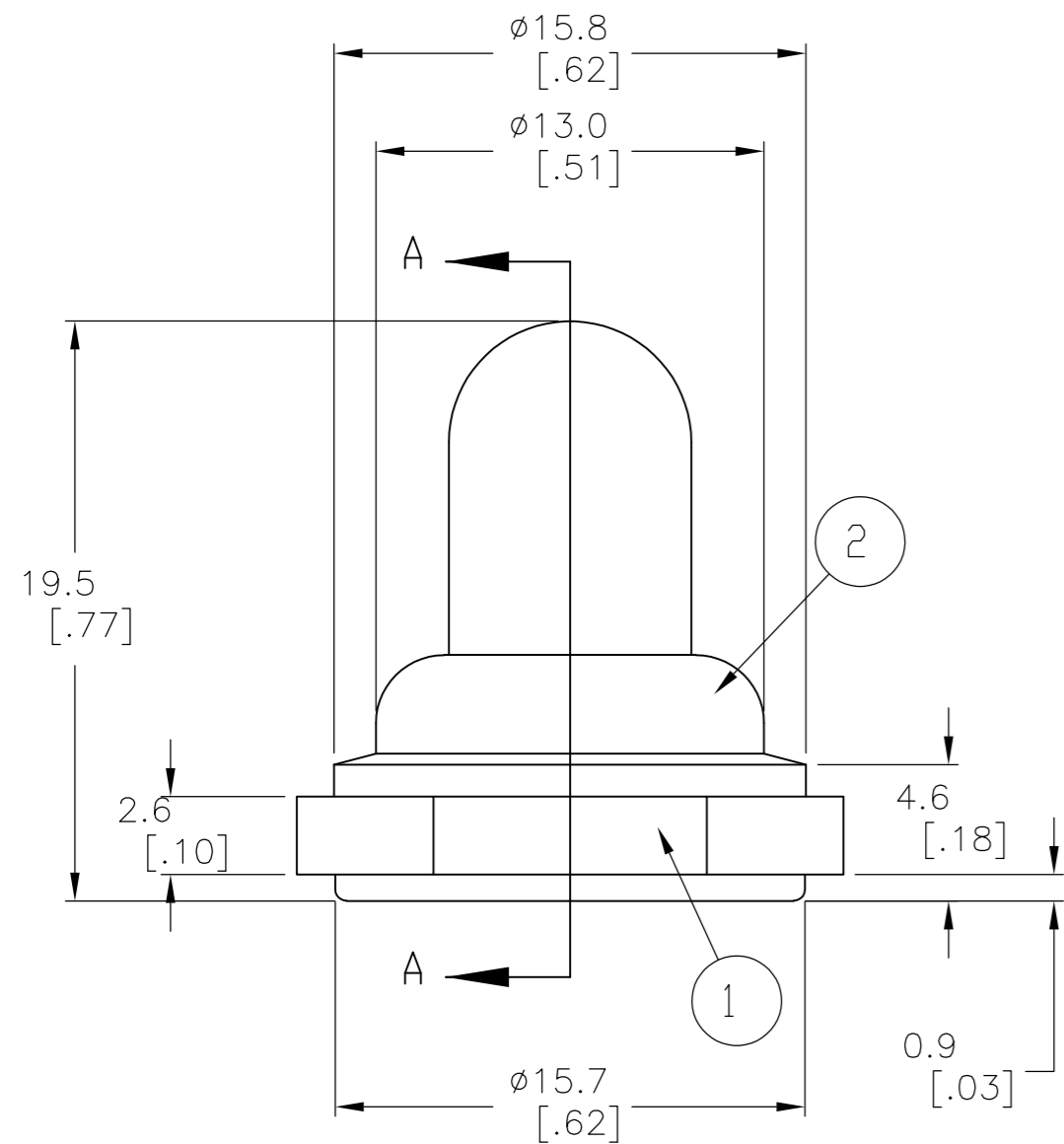
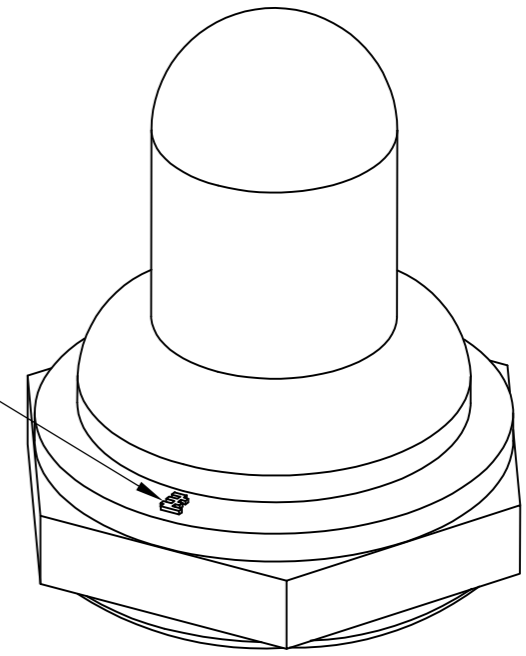


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	A1	REVISED PER ECO-11-005027	14MAR11	RK HMR



TE SYMBOL  
RAISED 0.25 [.010]



SECTION A-A

- SOME DIMENSIONS MAY VARY DUE TO DIFFERENT COMPOUND SHRINKAGE FACTOR.
- MINOR FLASH ACCEPTABLE ON INSERT THREAD.
- BLACK FINISH/NICKEL PLATING ON INSIDE THREADS REMOVED DUE TO MOLDING PROCESS PERMITTED.
- RUBBER TO METAL BOND MUST MEET OR EXCEED THE TEAR STRENGTH OF RUBBER.
- RUBBER OVERLAY PERMISSIBLE OVER HEX FLATS AS SHOWN IN THE DRAWING.
- COMPONENTS MUST COMPLY WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (ROHS DIRECTIVE).

ALCO P/N	PART NUMBER	HEX NUT MATERIAL	RUBBER BOOT MATERIAL
B1532004	1825602-1	BRASS, BLACK OXIDE PER MIL-F-495	SILICONE, COLOR BLACK
B1532204	1825602-2	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	SILICONE, COLOR RED
B1532804	1825602-3	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	SILICONE, COLOR GRAY

NO.	DESCRIPTION	DRAWING NO.	MATERIAL
①	NUT 15/32-32 UNS-2B	HEX NUT 15/32-32	BRASS, FINISH AS PER ABOVE TABLE
②	RUBBER BOOT	RUBBER BOOT	SILICONE PER ZZ-R-765, CLASS 3A, GRADE 50 COLOR AS PER ABOVE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R BROWN 09JAN2008		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M WILBOURN 09JAN2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M WILBOURN 09JAN2008	NAME 15/32-32 TOGGLE SWITC H BOOT SEAL	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± 0.13[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC	SIZE A2	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1825602
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO	SCALE 4:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 1	REV A1

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9