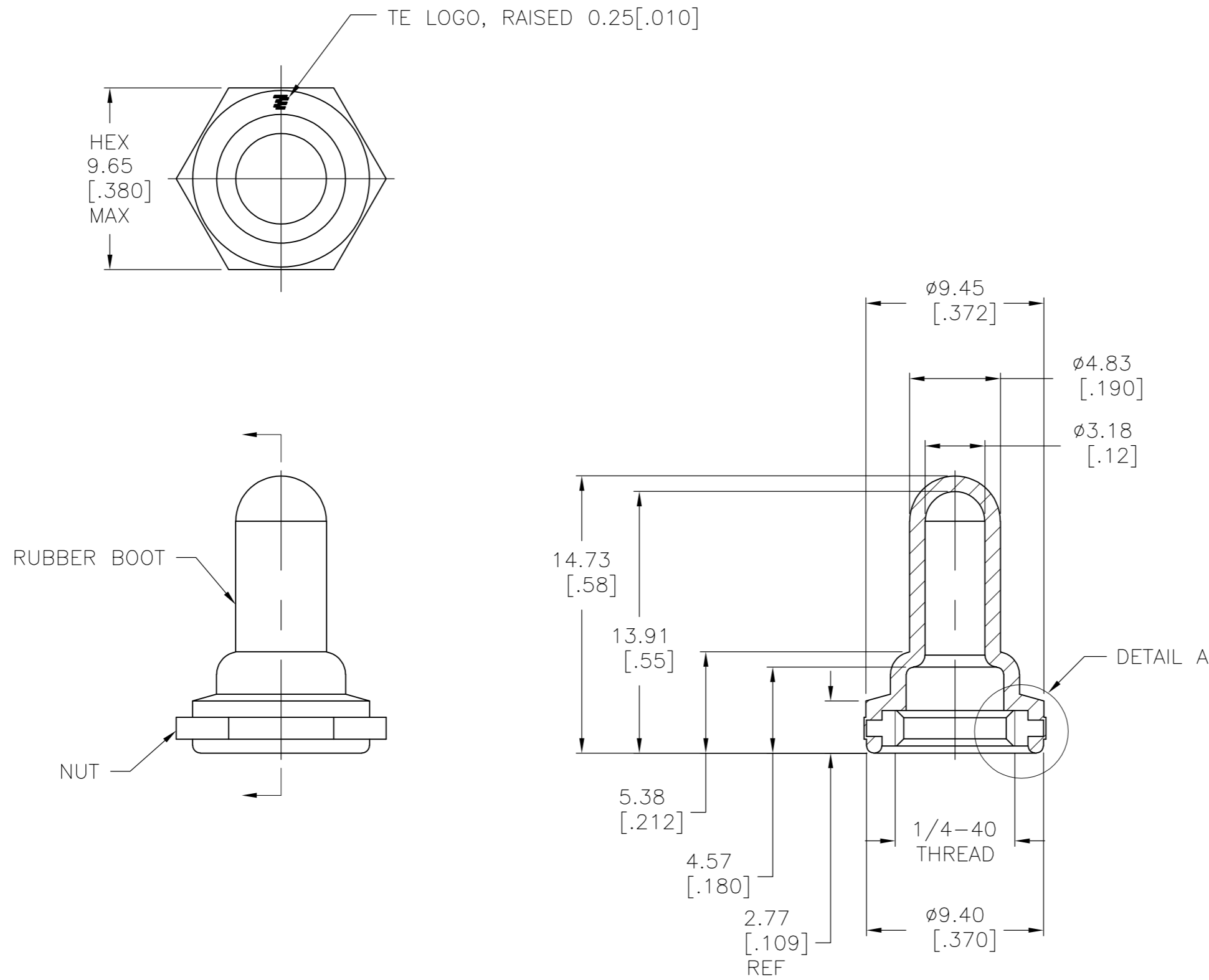


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B	REVISED PER ECO-07-029260		1/22/08	SS	MW	

NOTES:

- ALL COLORS AND MATERIALS MADE FROM ONE TOOL.
- 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).



SILICONE, COLOR: GRAY	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	B1440804	1825612-3
SILICONE, COLOR: RED	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	B1440204	1825612-2
SILICONE, COLOR: BLACK	BRASS, BLACK OXIDE PER MIL-F-495	B1440004	1825612-1
RUBBER BOOT MATERIAL	HEX NUT MATERIAL	ALCO NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	22JAN2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	M WILBOURN	1/22/08	NAME 1/4-40 TOGGLE SWITCH BOOT SEAL			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M WILBOURN	1/22/08	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			A2	00779	C=1825612	-
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			SCALE	SHEET	1 OF 1	REV
2 PLC ± .01		WEIGHT			4:1	1		B
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING						
4 PLC ± -								
ANGLES ± 5°								
FINISH								

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