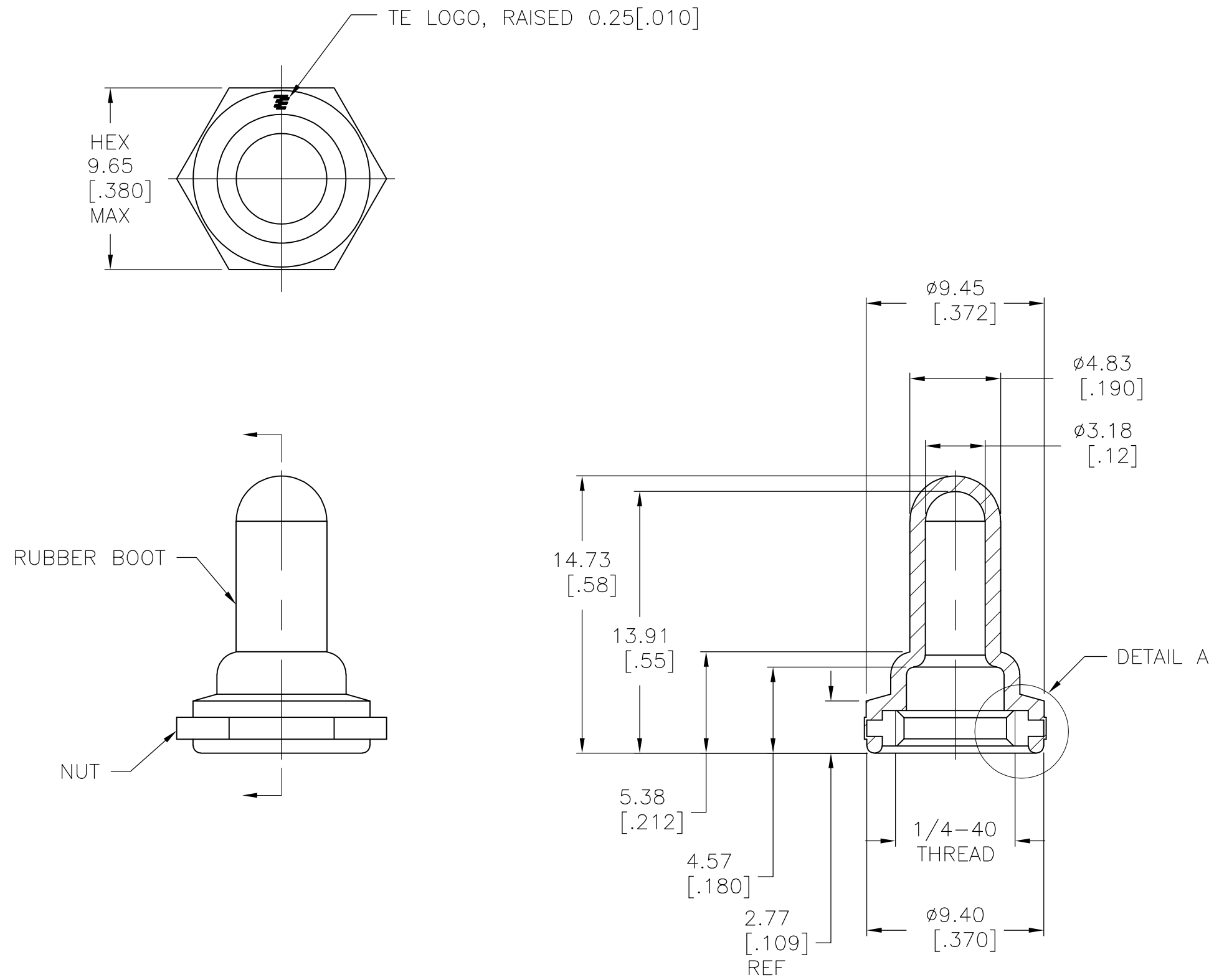


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

NOTES:

1. ALL COLORS AND MATERIALS MADE FROM ONE TOOL.
2. SOME DIMENSIONS MAY VARY DUE TO DIFFERENT COMPOUND SHRINKAGE FACTOR.
3. MINOR FLASH ACCEPTABLE ON INSERT THREAD.
4. BLACK FINISH/NICKEL PLATING ON INSIDE THREADS REMOVED DUE TO MOLDING PROCESS PERMITTED.
5. RUBBER TO METAL BOND MUST MEET OR EXCEED THE TEAR STRENGTH OF RUBBER.
6. RUBBER OVERLAY PERMISSIBLE OVER HEX FLATS AS SHOWN IN THE DRAWING.
7. 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