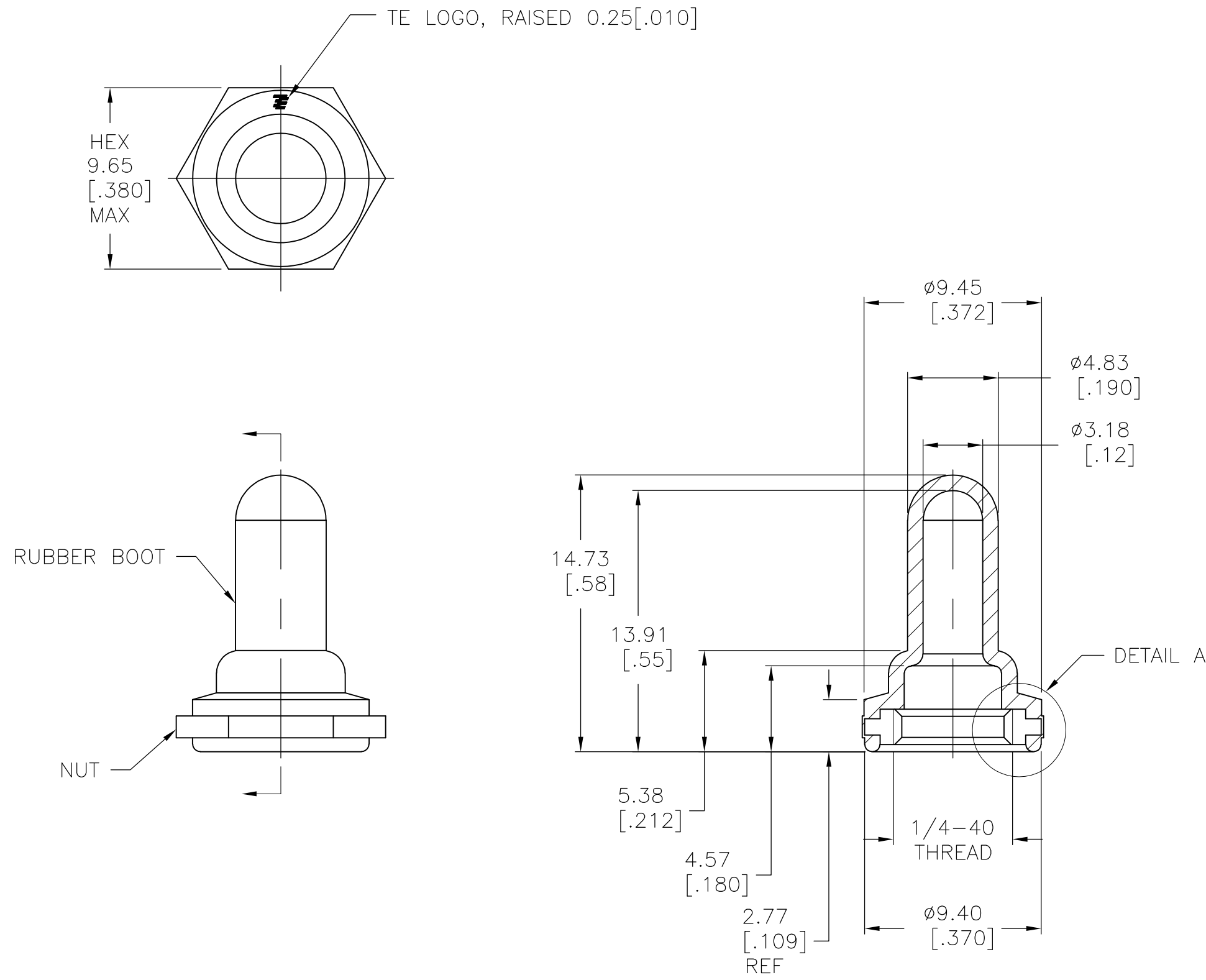


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| 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<br>Harrisburg, PA 17105-3608 |            |               |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]   |        | CHK    | M WILBOURN | 1/22/08                           |   |            |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |        | APVD   | M WILBOURN | 1/22/08                           |   |            |               |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± .01<br>3 PLC ± .005<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± 5° |        | NAME   |            | 1/4-40 TOGGLE SWITCH<br>BOOT SEAL |   |            |               |
| MATERIAL  | FINISH | WEIGHT | SIZE       |                                   | CAGE CODE   | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| -   | -      | -      | A2         |                                   | 00779   | C=1825612  | -             |
| CUSTOMER DRAWING  |        |        | SCALE      | 4:1                               | SHEET   | 1 of 1     | REV           |
|   |        |        |            |                                   |   |            | B             |

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