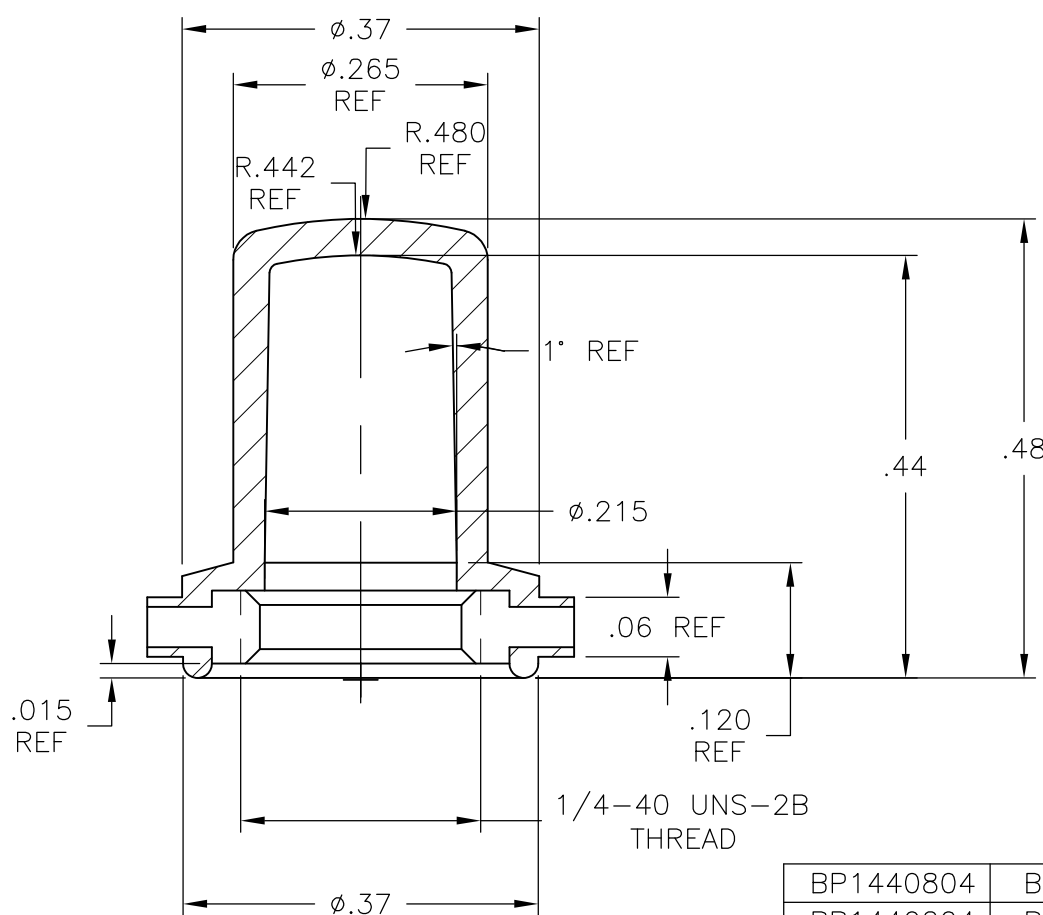
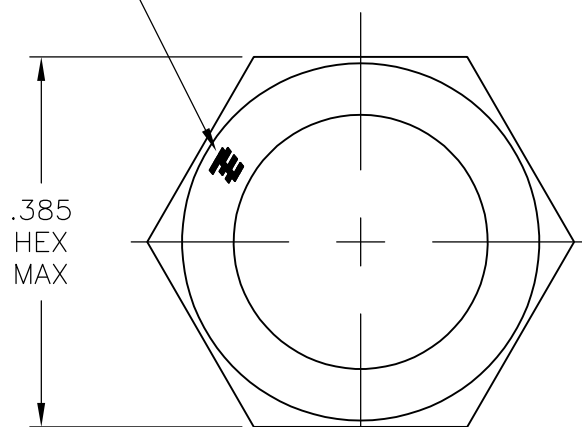


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|---------------------------|---------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | B2 | REVISED PER ECO-09-008474 | 07APR09 | HMR | MW |

TE LOGO, RAISED



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

| BP1440804 | BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290 | SILICONE, COLOR GRAY | 1825610-3 |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| BP1440204 | BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290 | SILICONE, COLOR RED | 1825610-2 |
| BP1440004 | BRASS, BLACK OXIDE PER MIL-F-495 | SILICONE, COLOR BLACK | 1825610-1 |
| ALCO NUMBER | HEX NUT MATERIAL | RUBBER BOOT MATERIAL | PART NUMBER |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|------|-------------------|---------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 20FEB2008 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK M WILBOURN 2/20/08 | NAME | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD M WILBOURN 2/20/08 | 1/4-40 PUSHBUTTON BOOT SEAL | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 5°</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± .01 | 3 PLC | ± .005 | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± 5° | PRODUCT SPEC - | RESTRICTED TO | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± .01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± .005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± 5° | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | | FINISH - | APPLICATION SPEC - | SIZE A3 | | | | | | | | | | | | |
| | | WEIGHT - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-1825610 | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE 5:1 | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV B2 | | | | | | | | | | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.