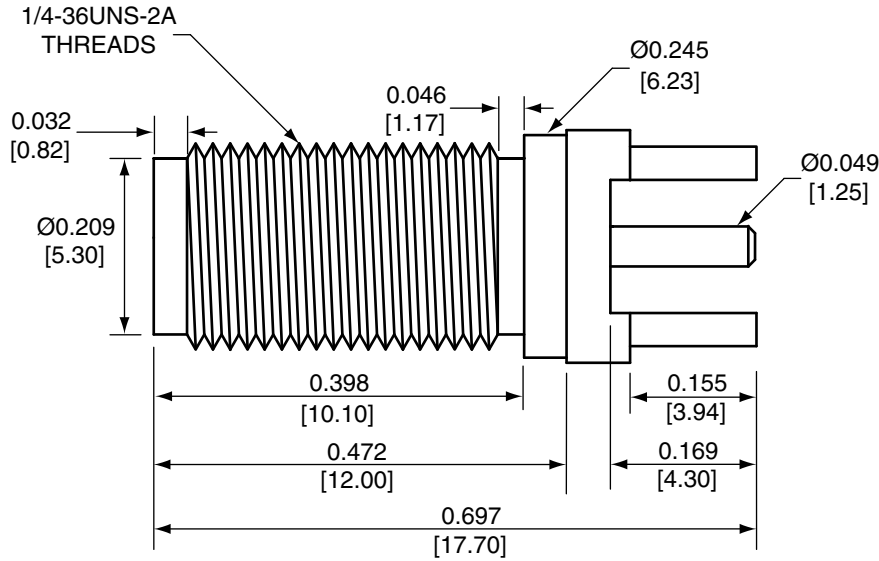
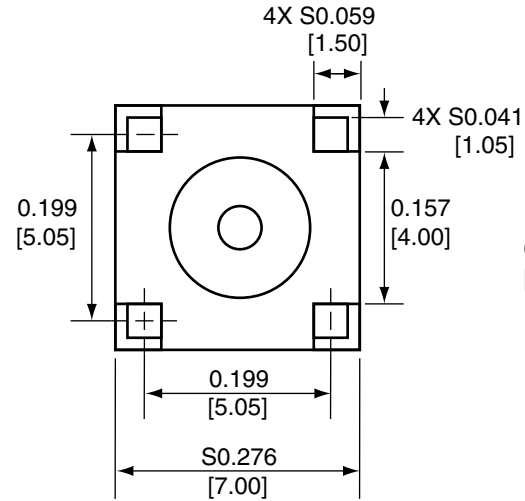


| Description | Material | Finish |
|-------------|----------|--------|
| Body        | Brass    | Nickel |
| Socket      | Brass    | Gold   |
| Insulation  | PTFE     | N/A    |
| Washer      | Brass    | Nickel |
| Nut         | Brass    | Nickel |

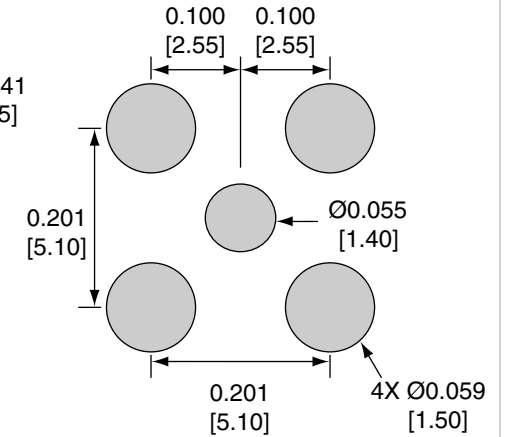
| REVISIONS |   |          |      |
|-----------|---|----------|------|
| REV       | DESCRIPTION   | DATE     | APPV |
| B         | Added Nut and Washer                                    | 2/18/10  | CJ   |
| C         | Updated footprint and dimensions; Added new title block | 2-JUL-12 | SAH  |



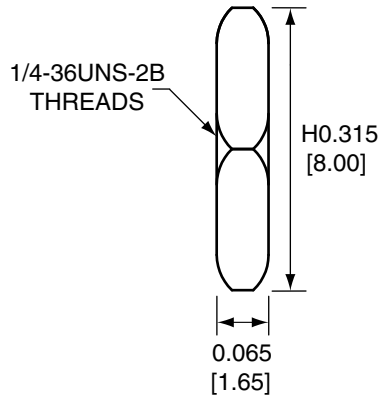
SIDE VIEW



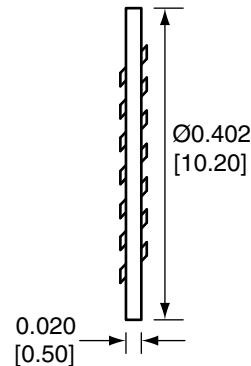
BACK VIEW



RECOMMENDED FOOTPRINT



NUT





WASHER

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
2. DIMENSIONS APPLY AFTER FINISHING.
3. MANUFACTURE TO BE COMPLIANT WITH EU RoHS DIRECTIVE.
4. SAFETY BREAK ALL SHARP CORNERS AND EDGES .02 MAXIMUM.

WARNING: THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION THAT IS THE SOLE PROPERTY OF LINX TECHNOLOGIES, AND SHALL BE TREATED AS SUCH. NO DISCLOSURE OR REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT IS PERMITTED, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF LINX TECHNOLOGIES OR ITS DESIGNATED AGENTS.

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| MATERIAL: | TOLERANCES:<br>.020 [0.50]-.200 [5.00]= ±.008 [0.20]<br>.200 [5.00]-1.200 [30.00]= ±.016 [0.40]<br>1.20 [30.0]-4.75 [120.0]= ±.024 [0.60]<br>4.75 [120.0]-12.40 [315.0]= ±.040 [1.0] | PROJECTION:<br><br>ANGLES: ±1° |
| FINISH:   | DRAWN: B.MURPHY  | DT: 2-JUL-12  |
|           | ENGR: S.HOGAN  | DT: 2-JUL-12  |

|   |                        |                                  |  |
|---|------------------------|----------------------------------|--|
|  |                        | 159 ORT LANE<br>MERLIN, OR 97532 |  |
| TITLE:<br>SMA FEMALE PCB MOUNT<br>EXTENDED  |                        |                                  |  |
| SIZE<br><b>A</b>  | DWG. NO.<br>CON SMA008 | REV<br><b>C</b>                  |  |
| SCALE: 2:1  | DO NOT SCALE DRAWING   | SHEET 1 OF 1                     |  |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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