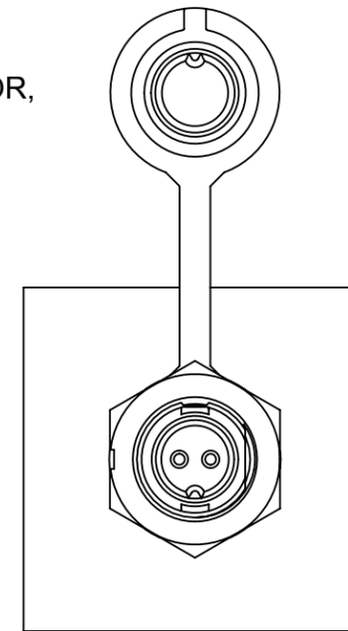
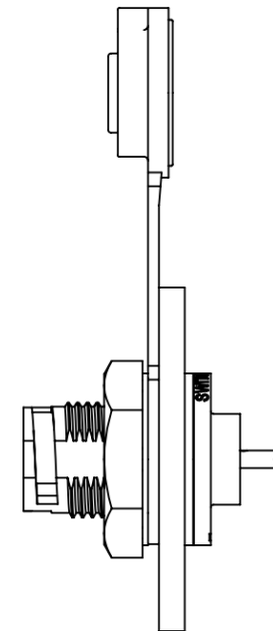


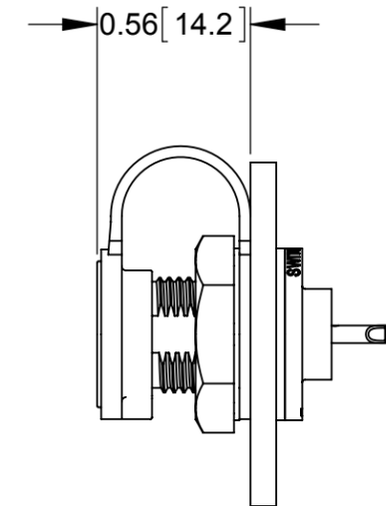
**FIG A**



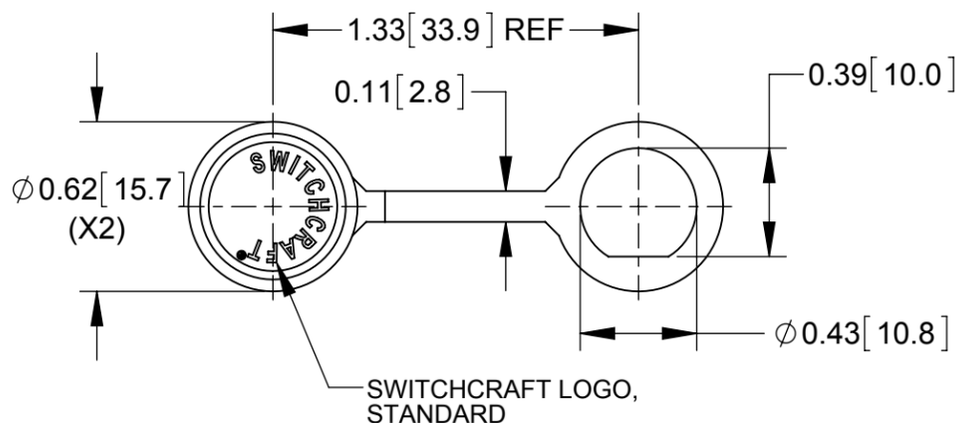
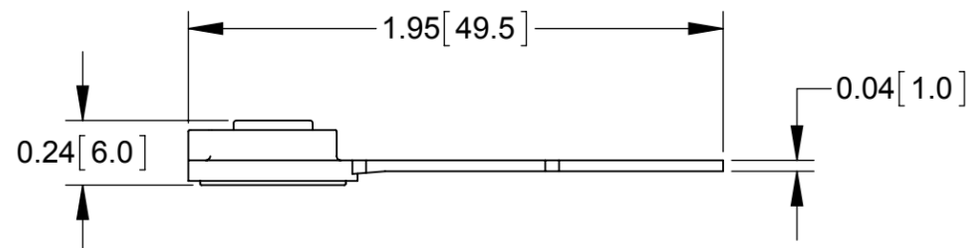
**FIG B**  
(FRONT VIEW)



**FIG C**  
(SIDE VIEW)



**FIG D**  
(SIDE VIEW)



DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY

**NOTES:**

1. EN2CAPIP CONTAINS ONE SEAL CAP AND ONE FLAT WASHER.
2. INSTALL SEAL CAP ON THE CONNECTOR AS SHOWN IN FIG A -FIG C. HEX NUT RECOMMENDED TORQUE: 5-6 lb-in [0.56 - 0.68 N-m]. FIG D SHOWS SEAL CAP APPLIED ON THE CONNECTOR.
3. MATERIAL: SEAL CAP - THERMOPLASTIC ELASTOMER, BLACK COLOR STANDARD WASHER - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED.
4. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

**PRELIMINARY**

**CUSTOMER DRAWING**

|           |             |          |     |      |  |       |             |          |          |     |
|-----------|-------------|----------|-----|------|--|-------|-------------|----------|----------|-----|
|           |             |          |     |      | THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY. |       |             |          |          |     |
|           |             |          |     |      | SIZE   | WIDTH | MULT        | LBS/M    | TEMPER   |     |
|           |             |          |     |      | FINISH   |       |             | MATERIAL |          |     |
|           |             |          |     |      | SPEC No.   |       |             | SPEC No. |          |     |
|           |             |          |     |      | FIRST USED ON EN2P SERIES  |       | SCALE 1.5:1 |          |          |     |
|           |             |          |     |      | DATE DRAWN   | BY    | CHKD        | APVD     |          |     |
|           |             |          |     |      | 12/20/13   | PNK   | PNK         | SRC      |          |     |
|           |             |          |     |      |  |       | 12/20/13    | 12/20/13 |          |     |
|           |             |          |     |      | NAME PANEL SEAL CAP, IP EN2 SERIES, RoHS   |       |             |          | PART No. | REV |
|           |             |          |     |      |  |       |             |          | EN2CAPIP | 0A  |
| 0A        | PRELIMINARY | 12/20/13 | PNK | SRC  | DO NOT SCALE DRAWING   |       |             |          |          |     |
| REV       | ECO NUMBER  | DATE     | BY  | APVD |  |       |             |          |          |     |
| REVISIONS |             |          |     |      |  |       |             |          |          |     |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)