



**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 SPEC No.  |       |             | MATERIAL 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 «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.