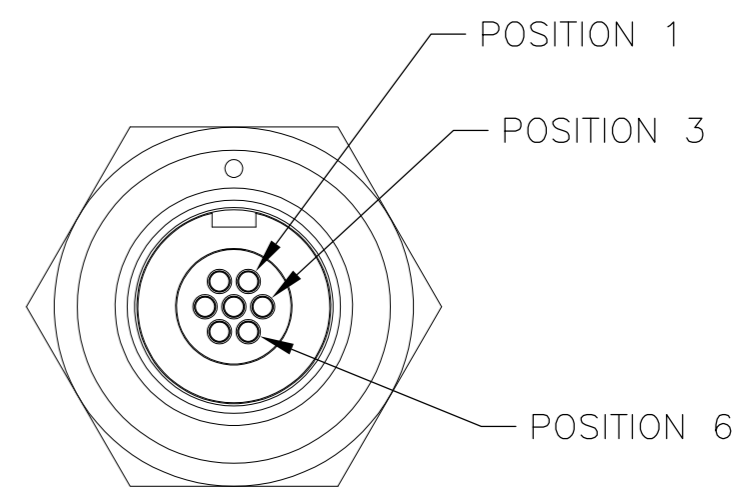
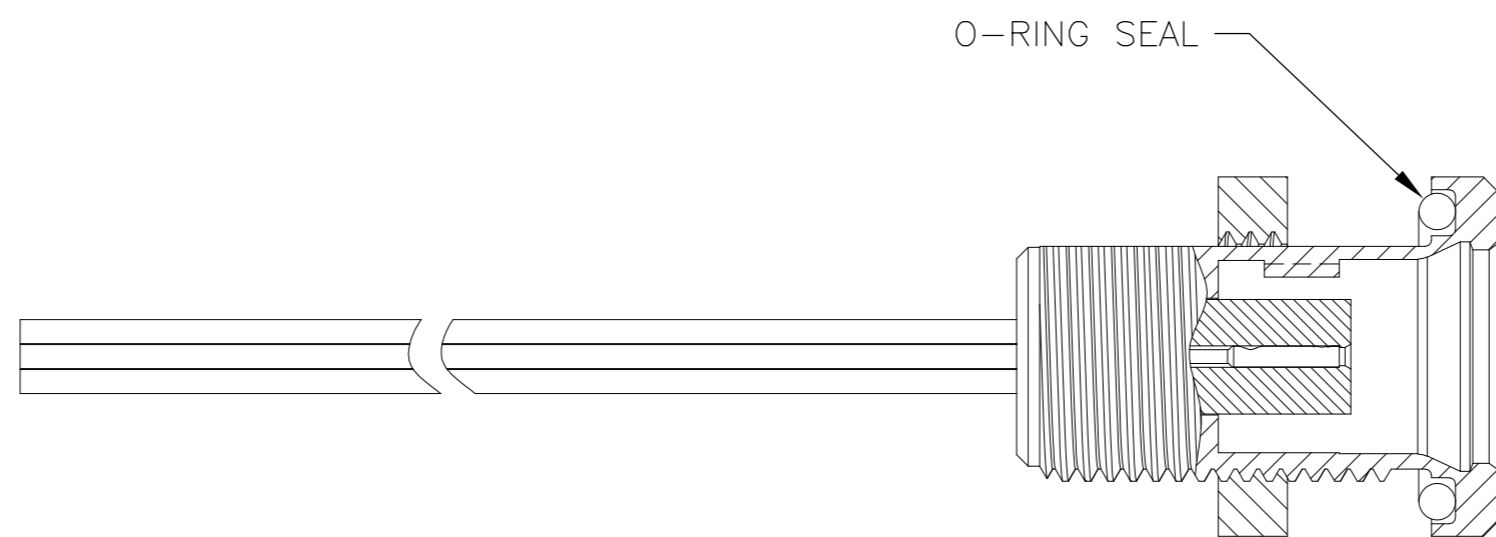
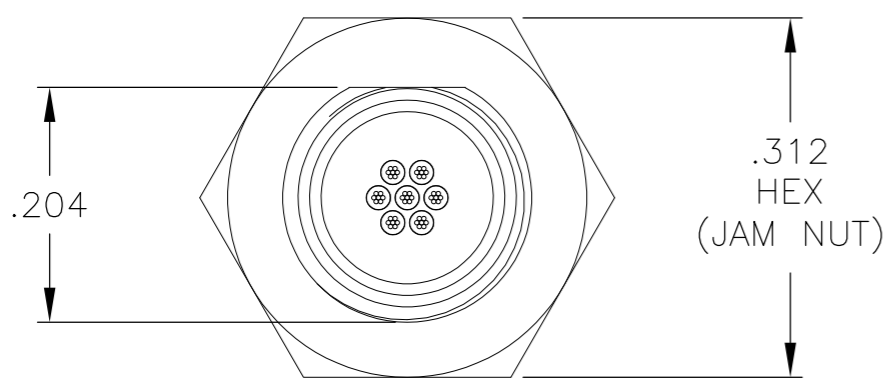
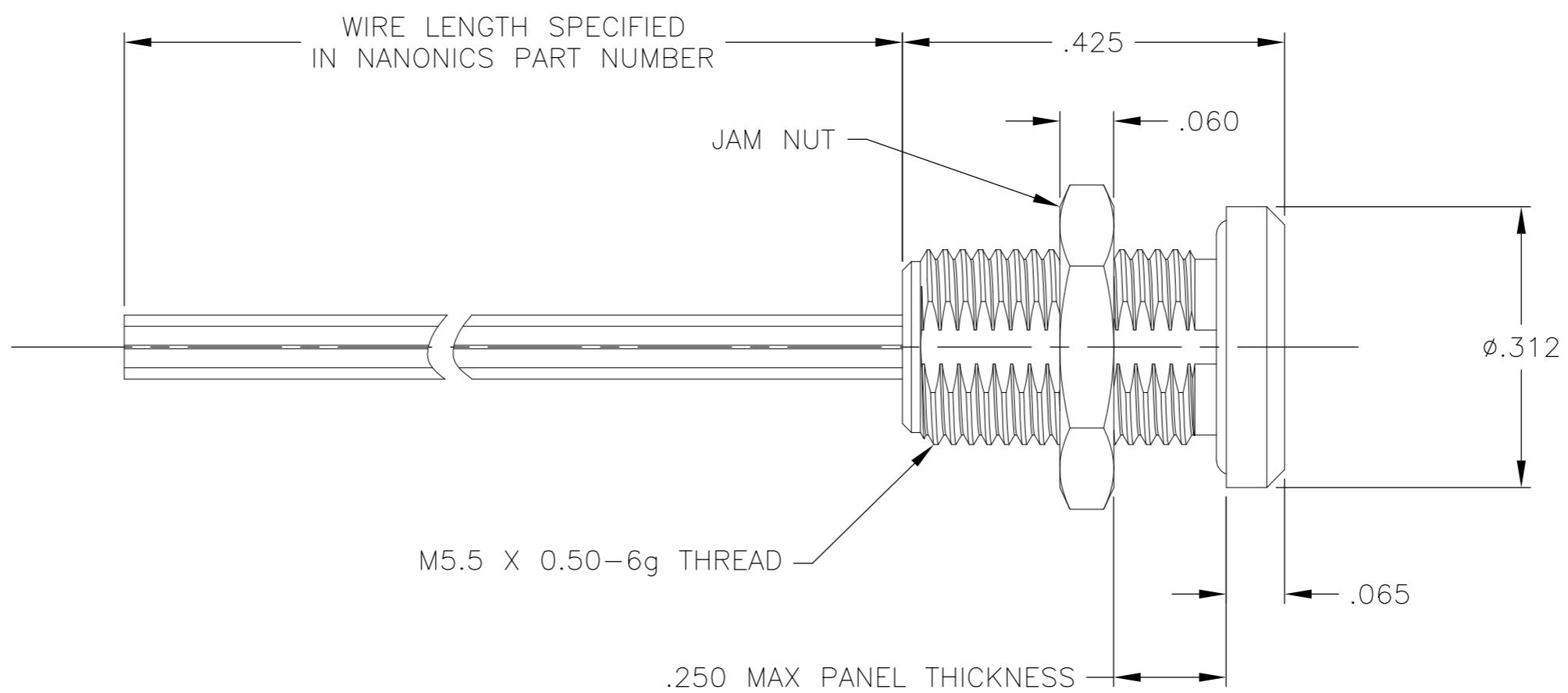
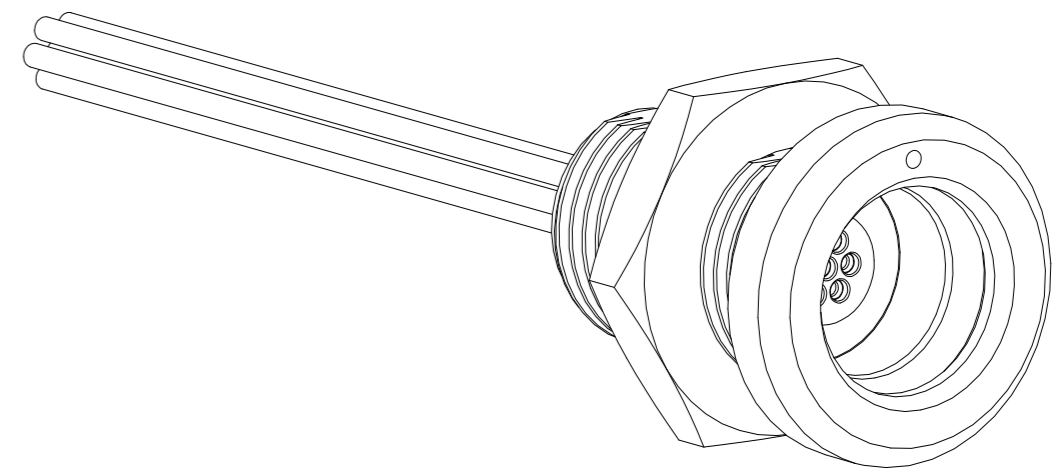
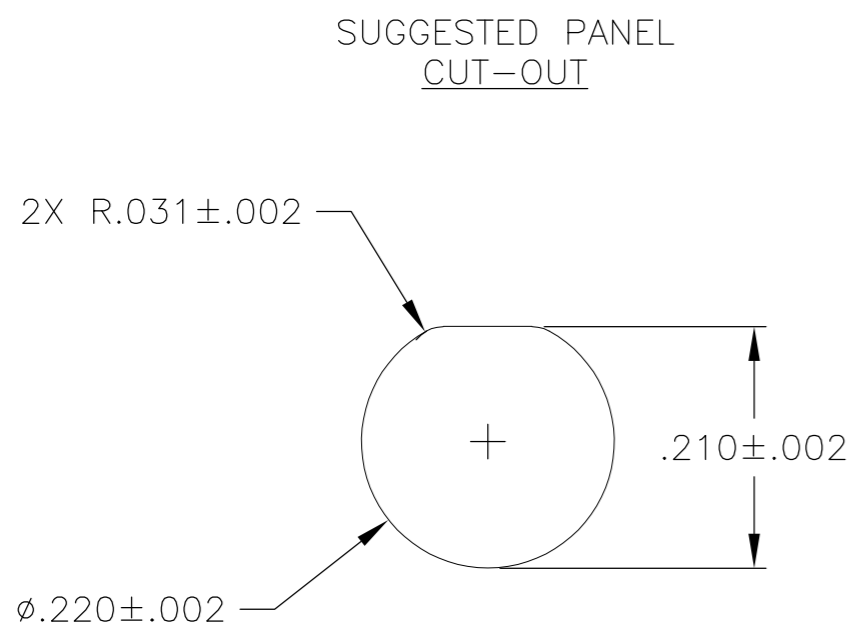


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST                     |  | REVISIONS |     |      |  |
|-----|-----|--------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION              |  | DATE      | DWN | APVD |  |
|     | G   | UPDATE PER ECO-11-013056 |  | 23 JUN 11 | CAS | MKS  |  |



- CONNECTOR BODY AND JAM NUT MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404E  
 LOCKING RING MATERIAL: BERYLLIUM COPPER, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404E  
 INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER ASTM D5138 OR POLYPHENYLENE SULFIDE (PPS) PER ASTM D4067  
 O-RING MATERIAL: FLUOROSILICONE
- WIRE TERMINATION: 28 AWG SOLID, 30 AWG STRANDED WIRE OR SMALLER
- LUBRICATE O-RING WITH PARKER SUPER-O-LUBE PRIOR TO INSTALLATION
- THIS DRAWING ALSO IDENTIFIED AS NANONICS 303-0024

|   |                     |                                  |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
|---|---------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|---------------|-------|---|---|-------|---|------|-------|---|------|-------|---|---|--------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |                     | DWN<br>M. STORRY<br>4 MAY 99     |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| DIMENSIONS: INCHES  |                     | CHK<br>E. PAULUS<br>7 MAY 99     |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  |                     | APVD<br>S. KAIN<br>27 JAN 00     |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>.010</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>1°</td></tr> </table> |                     | 0 PLC                            |              |                    | ±                     | -             | 1 PLC | ± | - | 2 PLC | ± | .010 | 3 PLC | ± | .005 | 4 PLC | ± | - | ANGLES | ± |
| 0 PLC   | ±                   | -                                |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| 1 PLC   | ±                   | -                                |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| 2 PLC   | ±                   | .010                             |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| 3 PLC   | ±                   | .005                             |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| 4 PLC   | ±                   | -                                |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| ANGLES  | ±                   | 1°                               |              |                    |                       |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| MATERIAL<br>SEE NOTES   | FINISH<br>SEE NOTES | PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC | SIZE<br>A2   | CAGE CODE<br>0JPN9 | DRAWING NO<br>1589056 | RESTRICTED TO |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |
| CUSTOMER DRAWING  |                     | WEIGHT<br>-                      | SCALE<br>6:1 | SHEET<br>1 of 1    | REV<br>G              |               |       |   |   |       |   |      |       |   |      |       |   |   |        |   |



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.