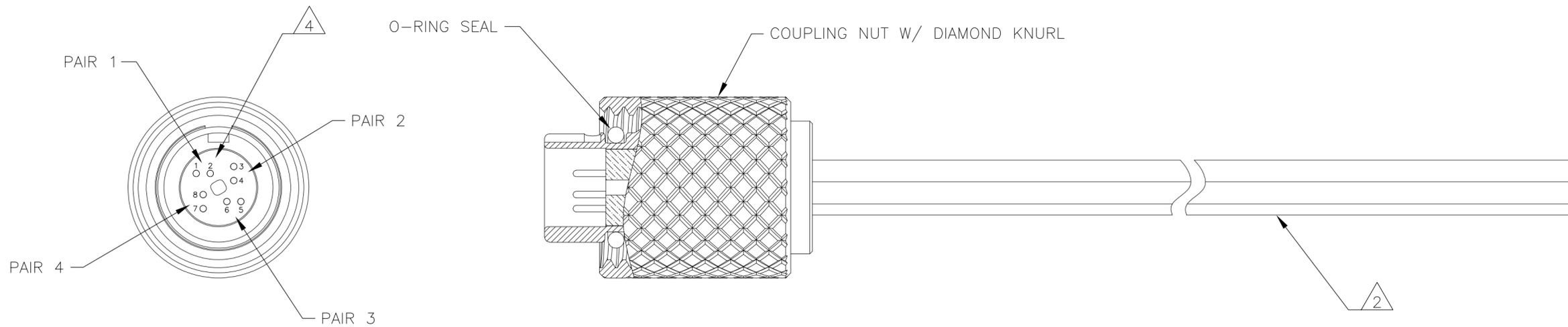
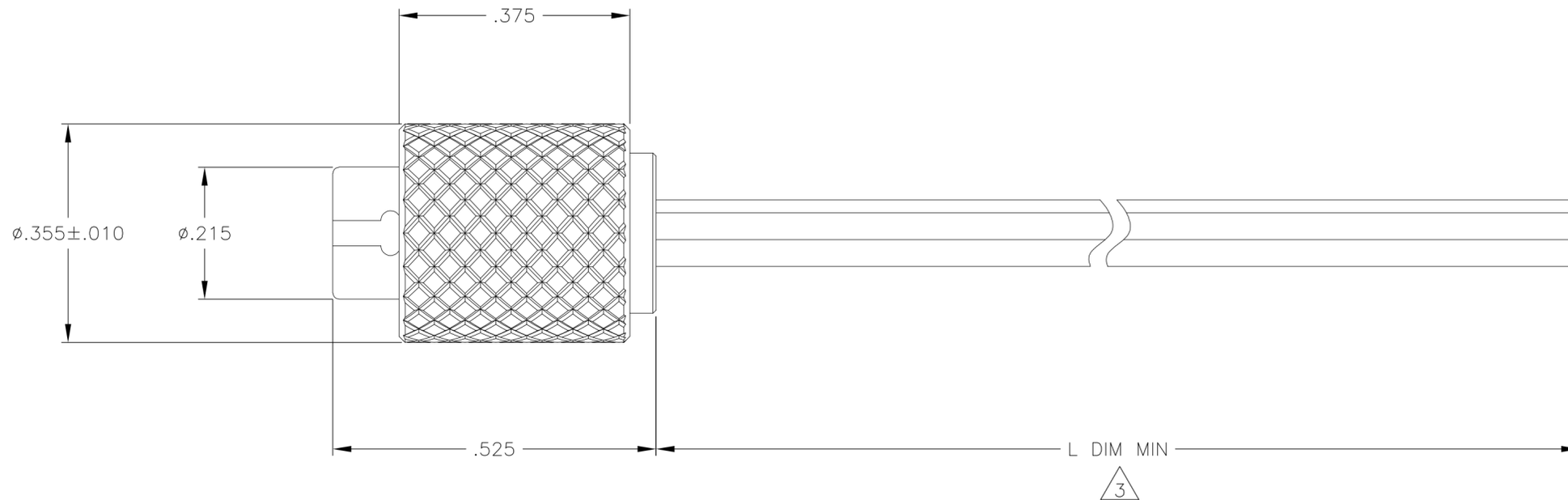


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST                                 |         | REVISIONS |      |  |  |
|-----|-----|--------------------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION                          | DATE    | DWN       | APVD |  |  |
|     | A   | PRODUCTION RELEASE PER ECO-13-014747 | 9-18-13 | CT        | RL   |  |  |



- 1 CONNECTOR BODY AND COUPLING NUT MATERIAL:  
6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404
- LOCKING RING MATERIAL: BERYLLIUM COPPER, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404
- INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER ASTM D5138
- O-RING MATERIAL: FLUOROSILICONE PER SAE-AMS-R-25988

- 2 TERMINATED WITH MADISON CABLE 30 AWG 10G TURBO TWIN PAIR
- 3 CABLE LENGTH IS AS INDICATED IN THE CORRESPONDING NANONICS PART NUMBER
- 4 CAVITY POSITIONS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART
- 5 LUBRICATE O-RING WITH PARKER SUPER-O-LUBE PRIOR TO INSTALLATION
- 6 REFERENCE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-32048 FOR PRODUCT DETAILS AND PERFORMANCE

|  |  |                           |  |                 |
|--|--|---------------------------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN M STORRY 31 JUL 2012  |  |                 |
| DIMENSIONS: INCHES   |  | CHK M STORRY 31 JUL 2012  |  |                 |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD M STORRY 31 JUL 2012 | NAME   |                 |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± .010<br>3 PLC ± .005<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± 1° |  | PRODUCT SPEC              | PLUG ASSEMBLY, CIRCULAR, THREADED COUPLING, METAL, 8 POSITION, 10GbE, CeeLok FAS-T Nano Circular |                 |
| MATERIAL SEE NOTES   |  | FINISH SEE NOTES          | APPLICATION SPEC   | RESTRICTED TO   |
|  |  | WEIGHT -                  | SIZE A2  | CAGE CODE 0JPN9 |
|  |  | CUSTOMER DRAWING          | DRAWING NO C=1925251   | SCALE 6:1       |
|  |  |                           | SHEET 1 of 1   | REV A           |



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.