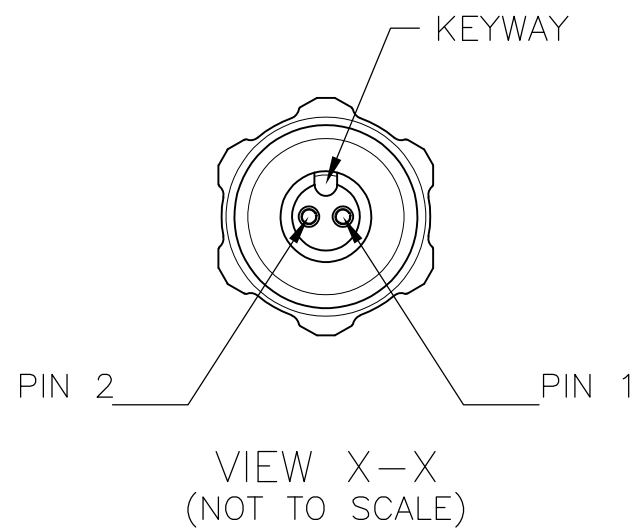
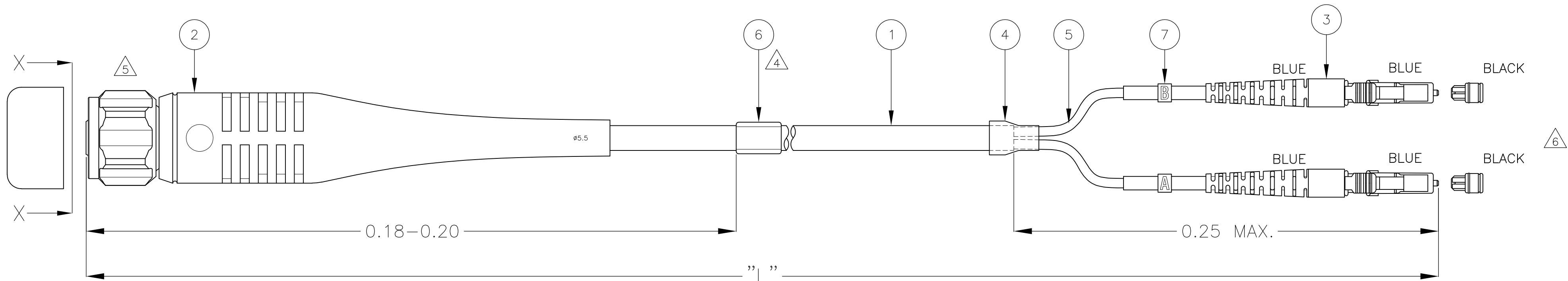


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS     |           |     |      |
|-----|------|---------------|-----------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
| H   | -    |               |           |     |      |
| B   |      | ECR-11-004693 | 01APR2011 | RC  | AH   |



| FIBER CONNECTIVITY |          |
|--------------------|----------|
| ODC PLUG           | LC CONN. |
| PIN 1              | A        |
| PIN 2              | B        |



| STANDARD LENGTHS ACCORDING TO CUSTOMER DRAWING 1920950 |                 |
|--|-----------------|
| PART NUMBER  | "L" (meter) (3) |
| X-2064140-Y  | XY.0            |

NOTES:

- 1 REFER TO TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWING 2064160 FOR CABLE ASSEMBLY LOSS AND WAVELENGTHS THAT CABLE ASSEMBLY LOSS WILL BE TESTED TO
- 2 MINIMUM RETURN LOSS: 45 dB FOR BOTH ODC AND LC CONNECTORS RETURN LOSS WILL BE TESTED AT 1310 nm AND 1550 nm WAVELENGTHS
- (3) STANDARD LENGTHS AND LENGTH TOLERANCE ACC. TO TE CONNECTIVITY CUSTOMER DRAWING 1920950
- (4) INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:
  - BARCODE
  - UNIQUE SERIAL NUMBER
  - ASSEMBLY LENGTH
  - TE CONNECTIVITY PART NUMBER
  - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER
- (5) ALLOWABLE TORQUE: 1 Nm TO 2 Nm WHEN TIGHTENING PLUG NUT
- (6) LENGTH DIFFERENCE BETWEEN LC CONNECTORS < 5 mm

| Qty | Description  | Item |
|-----|--|------|
| 2   | LABEL "A" OR "B"   | 7    |
| 1   | FOAC INFORMATION LABEL                                   | 6    |
| 2   | FOAC ODC PROTECTIVE TUBING, BLACK                        | 5    |
| 1   | FOAC HEAT SHRINK TUBING, BLACK                           | 4    |
| 2   | LC CONNECTOR ASSEMBLY, SINGLE MODE, BLUE                 | 3    |
| 1   | FOKIT ODC PLUG ASSEMBLY, 2 FIBER, SINGLE MODE, VINYL CAP | 2    |
| L   | FOCAB ODC 5.5 mm 2FOLD, SINGLE MODE 9/125, BLACK         | 1    |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|  |        |              |   |
|--|--------|--------------|---|
| DWN<br>R. COOLEN<br>07APR2009          |        | NAME         | FIBER OPTIC ODC LEAD<br>2 FOLD PLUG - LC/PC DUAL<br>SINGLE MODE 9/125 |
| CHK<br>A. HENGELMOLEN<br>07APR2009     |        | SIZE         | A2  |
| APVD<br>A. HENGELMOLEN<br>07APR2009    |        | CAGE CODE    | 00779   |
| PRODUCT SPEC                           |        | DRAWING NO   | C=2064140   |
| MATERIAL                               | FINISH | WEIGHT       | RESTRICTED TO   |
| DIMENSIONS: METERS                     |        | SCALE NTS    |   |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |        | SHEET 1 of 1 |   |
| 0 PLC ± -                              |        | REV B        |   |
| 1 PLC ± -                              |        |              |   |
| 2 PLC ± -                              |        |              |   |
| 3 PLC ± -                              |        |              |   |
| 4 PLC ± -                              |        |              |   |
| ANGLES ± -                             |        |              |   |
| CUSTOMER DRAWING                       |        |              |   |

ODC IS A TRADEMARK OF HUBER & SUHNER AG CORPORATION

2064140

B

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.