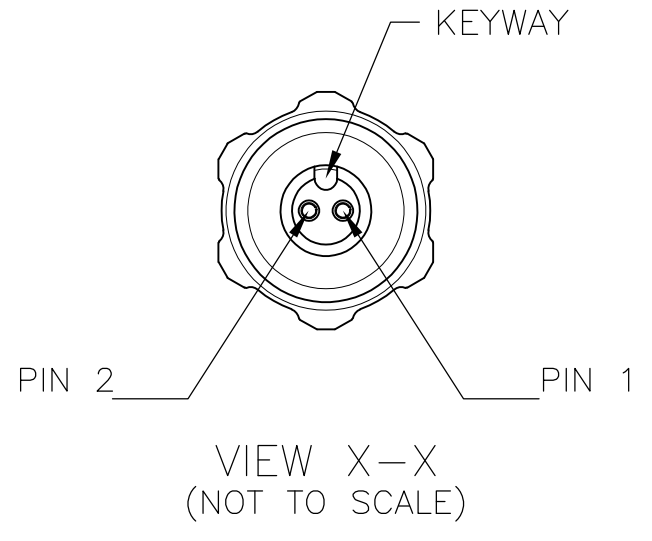
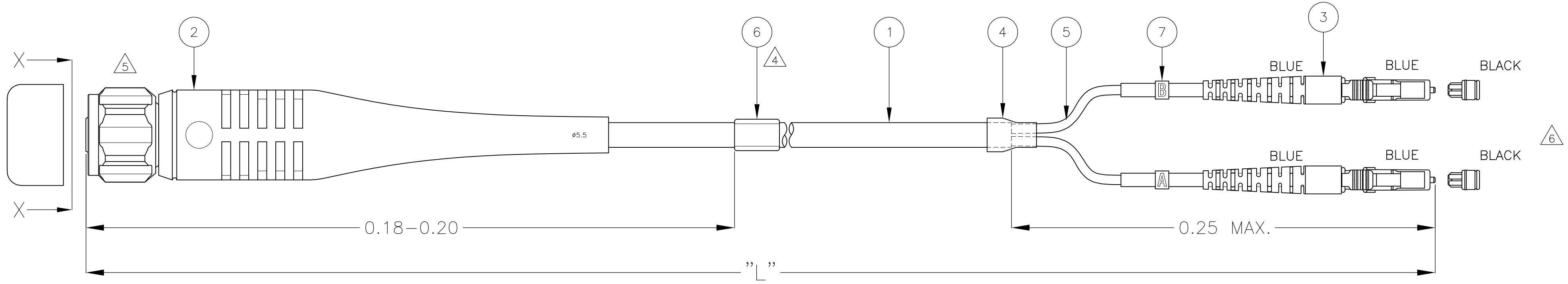


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

ODC IS A TRADEMARK OF HUBER & SUHNER AG CORPORATION

2064140



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.