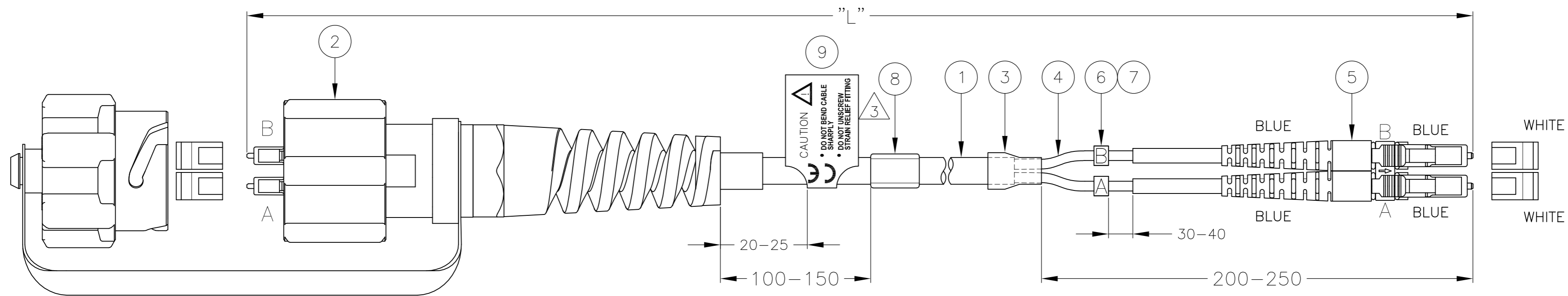


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                 |           |         |
|-----------|-----|-----------------|-----------|---------|
| P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE      | APVD    |
| D2        |     | ADD DASH NUMBER | 27JUN2017 | P.Z R.S |



| FIBER CONNECTIVITY |        |
|--------------------|--------|
| ODVA               | LC/DPX |
| A                  | A      |
| B                  | B      |

| PART NUMBER | "L" (METER) |        | MAXIMUM $\Delta$ ATTENUATION (dB) |
|-------------|-------------|--------|-----------------------------------|
|             | MIN         | MAX    |                                   |
| 2061348-2   | 1.85        | 2.15   | 0.30                              |
| 2061348-5   | 4.85        | 5.15   | 0.30                              |
| 1-2061348-0 | 9.85        | 10.15  | 0.30                              |
| 1-2061348-5 | 14.80       | 15.20  | 0.31                              |
| 2-2061348-0 | 19.80       | 20.20  | 0.31                              |
| 3-2061348-0 | 29.50       | 30.50  | 0.31                              |
| 3-2061348-5 | 34.50       | 35.50  | 0.32                              |
| 4-2061348-5 | 44.50       | 45.50  | 0.33                              |
| 5-2061348-0 | 49.50       | 50.50  | 0.33                              |
| 6-2061348-0 | 59.00       | 61.00  | 0.34                              |
| 7-2061348-0 | 69.00       | 71.00  | 0.34                              |
| 7-2061348-5 | 74.00       | 76.00  | 0.34                              |
| 8-2061348-0 | 79.00       | 81.00  | 0.35                              |
| 8-2061348-5 | 84.00       | 86.00  | 0.35                              |
| 9-2061348-0 | 89.00       | 91.00  | 0.35                              |
| 9-2061348-9 | 99.00       | 101.00 | 0.35                              |
| 8-2061348-1 | 118.8       | 121.2  | 0.36                              |
| 8-2061348-3 | 178.0       | 182.0  | 0.40                              |
| 8-2061348-4 | 247.0       | 253.0  | 0.44                              |
| 8-2061348-2 | 297.0       | 303.0  | 0.45                              |

- NOTES:
- 1 MAXIMUM CONNECTOR ATTENUATION IS 0.3 dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 0.5 dB/km AT 1310 nm (SEE TABLE)
  - 2 FILLED OUT TEST RESULT SHEET SUPPLIED WITH EACH INDIVIDUALLY PACKED ASSEMBLY
  - 3 INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:
    - BARCODE
    - UNIQUE SERIAL NUMBER
    - ASSEMBLY LENGTH
    - TE CONNECTIVITY PART NUMBER
    - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER
  - 4 CABLE INFORMATION:
    - FIBER CORE DIAMETER: 9/125  $\mu$ m
    - OUTER JACKET DIAMETER: 5.5 mm
    - OUTER JACKET COLOUR: BLACK
    - OUTER JACKET MATERIAL: FLAME RETARDANT TPU
  - 5 ENVIRONMENTAL PERFORMANCE -40°C TO +85°C
  - 6 IP67 RATED
  - 7 CABLE, EXTERNAL PLUG COMPONENTS AND CAP ARE UV STABLE

LABEL DETAIL: 3



| Qty | Description  | Item |
|-----|--|------|
| 1   | FOAC ODVA WARNING LABEL WITH CE-MARKING              | 9    |
| 1   | FOAC INFORMATION LABEL                               | 8    |
| 1   | LABEL "B"  | 7    |
| 1   | LABEL "A"  | 6    |
| 1   | LC DUPLEX CONNECTOR ASSEMBLY, SINGLE MODE, BLUE      | 5    |
| 2   | FOAC PROTECTIVE TUBING, BLACK                        | 4    |
| 1   | FOAC HEAT SHRINK TUBING, BLACK                       | 3    |
| 1   | PLUG SUBASSY, LC ODVA INDUSTRIAL CONNECTOR, WITH CAP | 2    |
| L   | FOCAB 5.5 mm 2FOLD, SINGLE MODE 9/125, BLACK         | 1    |

|  |                |                             |                  |                      |
|--|----------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |                | DWN R. COOLEN 11DEC2009     |                  |                      |
| DIMENSIONS: mm                         |                | CHK M. JANSEN 26AUG2010     |                  |                      |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |                | APVD J. VERHOEVEN 26AUG2010 | NAME             |                      |
| 1 PLC $\pm$ -                          | 2 PLC $\pm$ -  | 3 PLC $\pm$ -               | PRODUCT SPEC     |                      |
| 4 PLC $\pm$ -                          | ANGLES $\pm$ - | APPLICATION SPEC            |                  |                      |
| MATERIAL                               |                | FINISH                      | WEIGHT 0.000000  | SIZE A2              |
|  |                |                             | CAGE CODE 00779  | DRAWING NO C=2061348 |
|  |                |                             | CUSTOMER DRAWING | RESTRICTED TO        |
|  |                |                             | SCALE NTS        | SHEET 1 OF 1         |
|  |                |                             |                  | REV D2               |



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.