

4

3

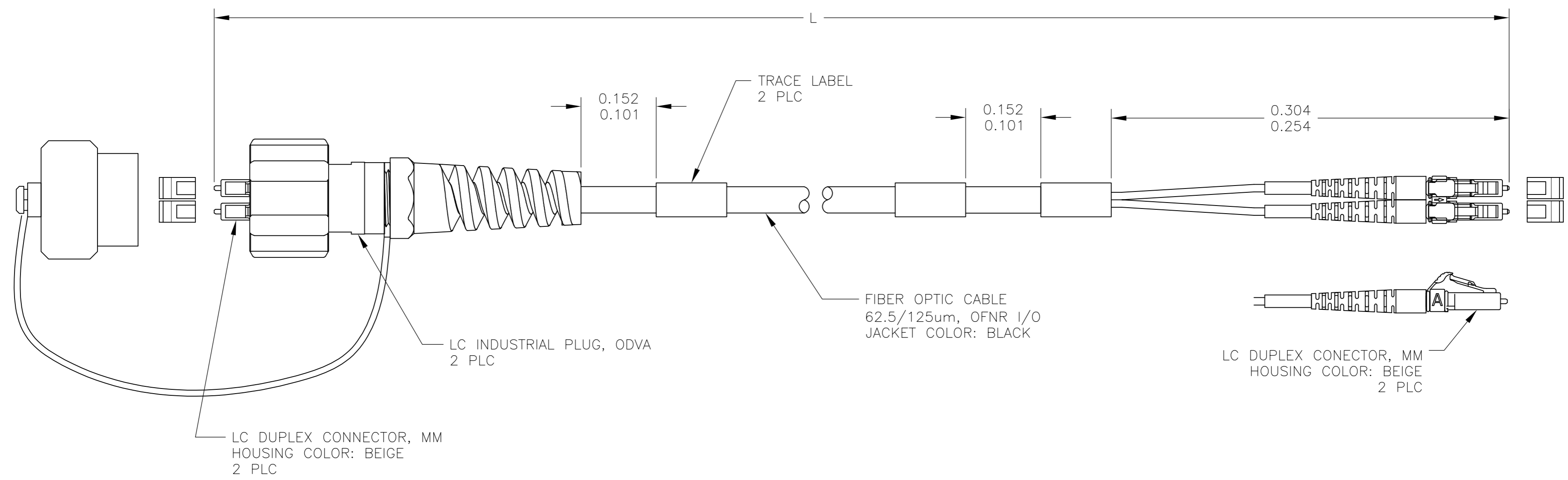
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CE | 17 | C | ECR-14-011637 | 14AUG2014 | HZ RZ |

- 1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS IS 0.5dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 1.5dB/km AT 1300nm. (SEE TABLE)
- 2. TEST DATA INCLUDED WITH EACH ASSEMBLY.
- 3. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702



1985524

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------|---|--------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.DUNCAN 04JUN09 | STE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: METERS | | CHK J.DUNCAN 04JUN09 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.DUNCAN 04JUN09 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 62.5/125um 2 FIBER BREAKOUT, SEALED LC DUPLEX TO LC DUPLEX | | | | | | | | | | | | | |
| <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 - | DRAWING NO 1985524 | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 of 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV C | | | | | | | | | | | | | |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CE | 17 | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |

| MAX IL (dB) | L METERS [INCHES] | PART NUMBER |
|-------------|--------------------------|-------------|
| 0.65 | 101.00±1.00 [3937±39] | 9-1985524-9 |
| 0.58 | 50.00±0.50 [1969±20] | 5-1985524-0 |
| 0.56 | 40.00±0.40 [1575±16] | 4-1985524-0 |
| 0.56 | 39.00±0.39 [1535±15] | 3-1985524-9 |
| 0.56 | 38.00±0.38 [1496±15] | 3-1985524-8 |
| 0.56 | 37.00±0.37 [1457±15] | 3-1985524-7 |
| 0.55 | 36.00±0.36 [1417±14] | 3-1985524-6 |
| 0.55 | 35.00±0.35 [1378±14] | 3-1985524-5 |
| 0.55 | 34.00±0.34 [1339±13] | 3-1985524-4 |
| 0.55 | 33.00±0.33 [1299±13] | 3-1985524-3 |
| 0.55 | 32.00±0.32 [1260±13] | 3-1985524-2 |
| 0.55 | 31.00±0.30 [1220±12] | 3-1985524-1 |
| 0.54 | 30.00±0.30 [1181±12] | 3-1985524-0 |
| 0.54 | 29.00±0.30 [1141.7±12.0] | 2-1985524-9 |
| 0.54 | 28.00±0.30 [1102.4±12.0] | 2-1985524-8 |
| 0.54 | 27.00±0.30 [1063.0±12.0] | 2-1985524-7 |
| 0.54 | 26.00±0.30 [1023.6±12.0] | 2-1985524-6 |
| 0.54 | 25.00±0.30 [984.2±12.0] | 2-1985524-5 |
| 0.54 | 24.00±0.30 [944.9±12.0] | 2-1985524-4 |
| 0.53 | 23.00±0.30 [905.5±12.0] | 2-1985524-3 |
| 0.53 | 22.00±0.30 [866.1±12.0] | 2-1985524-2 |
| 0.53 | 21.00±0.30 [826.8±12.0] | 2-1985524-1 |
| 0.53 | 20.00±0.30 [787.4±12.0] | 2-1985524-0 |
| 0.53 | 19.00±0.30 [748.0±12.0] | 1-1985524-9 |
| 0.53 | 18.00±0.30 [708.7±12.0] | 1-1985524-8 |
| 0.53 | 17.00±0.30 [669.3±12.0] | 1-1985524-7 |
| 0.52 | 16.00±0.30 [629.9±12.0] | 1-1985524-6 |
| 0.52 | 15.00±0.30 [590.6±12.0] | 1-1985524-5 |
| 0.52 | 14.00±0.15 [551.2±6.0] | 1-1985524-4 |
| 0.52 | 13.00±0.15 [511.8±6.0] | 1-1985524-3 |
| 0.52 | 12.00±0.15 [472.4±6.0] | 1-1985524-2 |
| 0.52 | 11.00±0.15 [433.1±6.0] | 1-1985524-1 |
| 0.52 | 10.00±0.15 [393.7±6.0] | 1-1985524-0 |
| 0.51 | 9.00±0.15 [354.3±6.0] | 1985524-9 |
| 0.51 | 8.00±0.08 [315.0±3.0] | 1985524-8 |
| 0.51 | 7.00±0.08 [275.6±3.0] | 1985524-7 |
| 0.51 | 6.00±0.08 [236.2±3.0] | 1985524-6 |
| 0.51 | 5.00±0.08 [196.8±3.0] | 1985524-5 |
| 0.51 | 4.00±0.05 [118.1±2.0] | 1985524-4 |
| 0.50 | 3.00±0.05 [118.1±2.0] | 1985524-3 |
| 0.50 | 2.00±0.05 [78.7±2.0] | 1985524-2 |
| 0.50 | 1.00±0.05 [39.4±2.0] | 1985524-1 |

MAX IL (dB) L METERS [INCHES] PART NUMBER

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.DUNCAN 04JUN09 | TE TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: METERS | | CHK J.DUNCAN 04JUN09 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.DUNCAN 04JUN09 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 62.5/125um 2 FIBER BREAKOUT, SEALED LC DUPLEX TO LC DUPLEX | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO 1985524 | RESTRICTED TO - |
| MATERIAL | | WEIGHT - | SCALE NTS | | SHEET 2 OF 2 | REV C |
| CUSTOMER DRAWING | | | | | | |



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.