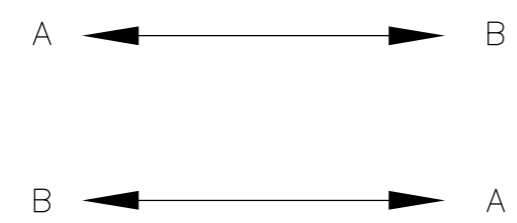
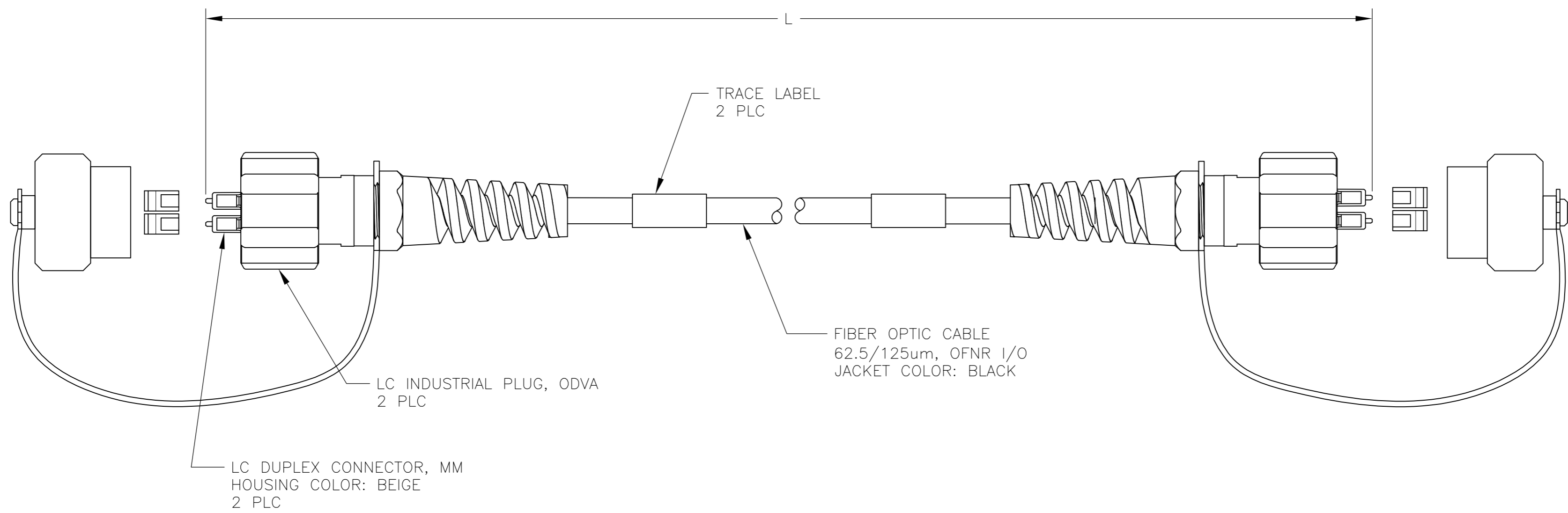


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CE | 16 | E | ECR-14-011707 | 13AUG2014 | HZ RZ |

1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS IS 0.5dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 1.5dB/km AT 1300nm. MEASURE AGAINST A REFERENCE LEAD
2. TEST DATA PROVIDED WITH EACH ASSEMBLY.
3. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702.



FIBER PATH

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------------------------------|---|------------------|-----|--------------|-----------------|----------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.W.DAVIS 01NOV05 | STE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.DUNCAN 01NOV05 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.McCORKEL 01NOV05 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 62.5/125, 2 FIBER BREAKOUT, SEALED LC DUPLEX (ODVA), BOTH ENDS | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 | DRAWING NO 1828935 | RESTRICTED TO - |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | | FINISH - | WEIGHT - | CUSTOMER DRAWING | | SCALE NTS | SHEET 1 of 2 | REV E | | | | | | | | | | |

1828935

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

| MAX IL (dB) | L METERS [INCHES] | PART NUMBER |
|-------------|-----------------------------|-------------|
| 1.25 | 500.00±5.00 [19685.0±197.0] | 8-1828935-2 |
| 0.62 | 85.00±0.85 [3346±33] | 8-1828935-1 |
| 0.65 | 100.00±1.00 [3937±39] | 8-1828935-0 |
| 0.56 | 40.00±0.40 [1575±16] | 4-1828935-0 |
| 0.56 | 39.00±0.39 [1535±15] | 3-1828935-9 |
| 0.56 | 38.00±0.38 [1496±15] | 3-1828935-8 |
| 0.56 | 37.00±0.37 [1457±15] | 3-1828935-7 |
| 0.55 | 36.00±0.36 [1417±14] | 3-1828935-6 |
| 0.55 | 35.00±0.35 [1378±14] | 3-1828935-5 |
| 0.55 | 34.00±0.34 [1339±13] | 3-1828935-4 |
| 0.55 | 33.00±0.33 [1299±13] | 3-1828935-3 |
| 0.55 | 32.00±0.32 [1260±13] | 3-1828935-2 |
| 0.55 | 31.00±0.30 [1220±12] | 3-1828935-1 |
| 0.54 | 30.00±0.30 [1181±12] | 3-1828935-0 |
| 0.54 | 29.00±0.30 [1141.7±12.0] | 2-1828935-9 |
| 0.54 | 28.00±0.30 [1102.4±12.0] | 2-1828935-8 |
| 0.54 | 27.00±0.30 [1063.0±12.0] | 2-1828935-7 |
| 0.54 | 26.00±0.30 [1023.6±12.0] | 2-1828935-6 |
| 0.54 | 25.00±0.30 [984.2±12.0] | 2-1828935-5 |
| 0.54 | 24.00±0.30 [944.9±12.0] | 2-1828935-4 |
| 0.53 | 23.00±0.30 [905.5±12.0] | 2-1828935-3 |
| 0.53 | 22.00±0.30 [866.1±12.0] | 2-1828935-2 |
| 0.53 | 21.00±0.30 [826.8±12.0] | 2-1828935-1 |
| 0.53 | 20.00±0.30 [787.4±12.0] | 2-1828935-0 |
| 0.53 | 19.00±0.30 [748.0±12.0] | 1-1828935-9 |
| 0.53 | 18.00±0.30 [708.7±12.0] | 1-1828935-8 |
| 0.53 | 17.00±0.30 [669.3±12.0] | 1-1828935-7 |
| 0.52 | 16.00±0.30 [629.9±12.0] | 1-1828935-6 |
| 0.52 | 15.00±0.30 [590.6±12.0] | 1-1828935-5 |
| 0.52 | 14.00±0.15 [551.2±6.0] | 1-1828935-4 |
| 0.52 | 13.00±0.15 [511.8±6.0] | 1-1828935-3 |
| 0.52 | 12.00±0.15 [472.4±6.0] | 1-1828935-2 |
| 0.52 | 11.00±0.15 [433.1±6.0] | 1-1828935-1 |
| 0.52 | 10.00±0.15 [393.7±6.0] | 1-1828935-0 |
| 0.51 | 9.00±0.15 [354.3±6.0] | 1828935-9 |
| 0.51 | 8.00±0.08 [315.0±3.0] | 1828935-8 |
| 0.51 | 7.00±0.08 [275.6±3.0] | 1828935-7 |
| 0.51 | 6.00±0.08 [236.2±3.0] | 1828935-6 |
| 0.51 | 5.00±0.08 [196.8±3.0] | 1828935-5 |
| 0.51 | 4.00±0.05 [118.1±2.0] | 1828935-4 |
| 0.50 | 3.00±0.05 [118.1±2.0] | 1828935-3 |
| 0.50 | 2.00±0.05 [78.7±2.0] | 1828935-2 |
| 0.50 | 1.00±0.05 [39.4±2.0] | 1828935-1 |

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

| | | | | |
|--|--|-------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.W.DAVIS 01NOV05 | TE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.DUNCAN 01NOV05 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.McCORKEL 01NOV05 | NAME | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 62.5/125, 2 FIBER BREAKOUT, SEALED LC DUPLEX (ODVA), BOTH ENDS | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT - | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 3 PLC ± - | | | C=1828935 | |
| 4 PLC ± - | | | SCALE NTS | SHEET 2 OF 2 |
| ANGLES ± - | | | REV E | |
| FINISH - | | | | |
| MATERIAL - | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru