

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 |

ODC IS A TRADEMARK OF HUBER & SUHNER AG CORPORATION

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------------|--------------------|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | RESTRICTED TO - | REV B | | | | | | | | | | | | |

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:

- Конкуренспособные 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