

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 | | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | |
| | | SCALE NTS | | SHEET 1 of 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | REV B | | | | | | | | | | | | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9