

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | FIBER OPTIC ODC LEAD | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | 2 FOLD PLUG - LC/PC DUAL | |
| 2 PLC ± - | | | SINGLE MODE 9/125 | |
| 3 PLC ± - | | | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 4 PLC ± - | | | DRAWING NO C-2064140 | RESTRICTED TO |
| ANGLES ± - | | WEIGHT - | SCALE NTS | SHEET 1 of 1 |
| FINISH - | | CUSTOMER DRAWING | REV B | |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А