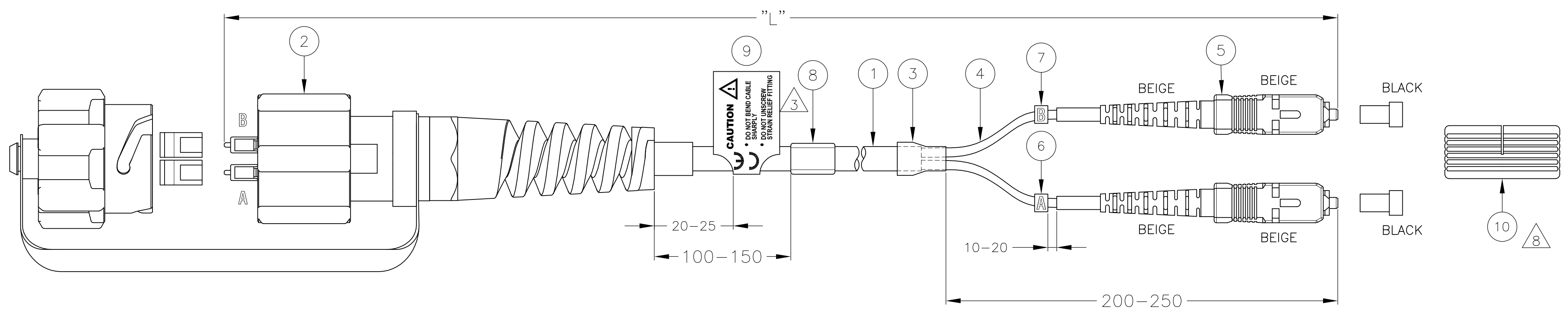


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|---------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| H | - | | | | |
| C | | ECR-13-004288 | 15MAR2013 | RC | AH |



| FIBER CONNECTIVITY | |
|--------------------|----------|
| ODVA | SC CONN. |
| A | A |
| B | B |

| PART NUMBER | "L" (METER) | | MAXIMUM Δ_1 ATTENUATION (dB) |
|-------------|-------------|--------|-------------------------------------|
| | MIN | MAX | |
| 1-1920985-0 | 9.85 | 10.15 | - |
| 2-1920985-0 | 19.80 | 20.20 | 0.55 |
| 5-1920985-0 | 45.50 | 50.50 | 0.6 |
| 8-1920985-0 | 79.20 | 80.80 | 0.64 |
| 8-1920985-1 | 118.8 | 121.2 | 0.7 |
| 8-1920985-2 | 297.0 | 303.0 | 1.0 |
| 9-1920985-9 | 99.00 | 101.00 | 0.65 |

- NOTES:
- 1 MAXIMUM CONNECTOR ATTENUATION IS 0.5 dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 1.5 dB/km AT 1300 nm, 155 mbps (SEE TABLE)
 - 2 FILLED OUT TEST RESULT SHEET SUPPLIED WITH EACH INDIVIDUALLY PACKED ASSEMBLY
 - 3 INFORMATION ON LABEL SEE DETAIL:
 - BARCODE
 - UNIQUE SERIAL NUMBER
 - ASSEMBLY LENGTH
 - TE CONNECTIVITY PART NUMBER
 - TE CONNECTIVITY ORDER NUMBER
 - 4 CABLE INFORMATION:
 - FIBER CORE DIAMETER: 62.5/125 μ m
 - OUTER JACKET DIAMETER: 5.5 mm
 - OUTER JACKET COLOUR: BLACK
 - OUTER JACKET MATERIAL: FLAME RETARDANT TPU
 - 5 ENVIRONMENTAL PERFORMANCE -40°C TO +85°C
 - 6 IP67 RATED
 - 7 CABLE, EXTRANAL PLUG COMPONENTS AND CAP ARE UV STABLE
 - 8 CLIP DELIVERED SEPARATE IN THE BAG WITH THE ASSEMBLY

LABEL DETAIL: 3



| Qty | Description | Item |
|-----|--|------|
| 1 | SC DUPLEX CLIP | 10 |
| 1 | FOAC ODVA WARNING LABEL WITH CE-MARKING | 9 |
| 1 | FOAC INFORMATION LABEL | 8 |
| 1 | LABEL "B" | 7 |
| 1 | LABEL "A" | 6 |
| 2 | SC CONNECTOR ASSEMBLY, MULTI MODE, BEIGE | 5 |
| 2 | FOAC PROTECTIVE TUBING, BLACK | 4 |
| 1 | FOAC HEAT SHRINK TUBING, BLACK | 3 |
| 1 | PLUG SUBASSY, LC ODVA INDUSTRIAL CONNECTOR, WITH CAP | 2 |
| L | FOCAB 5.5 mm 2FOLD, MULTI MODE 62.5/125, BLACK | 1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| DWN R. COOLEN 03SEP2008 | | |
| CHK A. HENGELMOLEN 03AUG2010 | | |
| APVD A. HENGELMOLEN 03AUG2010 | | |
| PRODUCT SPEC | | |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | NAME |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | FIBER OPTIC LEAD 5.5 mm |
| 2 PLC ± - | 3 PLC ± - | LC/DPX WITH ODVA ADAPTER - SC/DPX |
| 4 PLC ± - | ANGLES ± - | MULTI MODE 62.5/125 |
| MATERIAL | FINISH | SIZE CAGE CODE DRAWING NO |
| | | A2 00779 C=1920985 |
| CUSTOMER DRAWING | | RESTRICTED TO |
| | | SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV C |

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