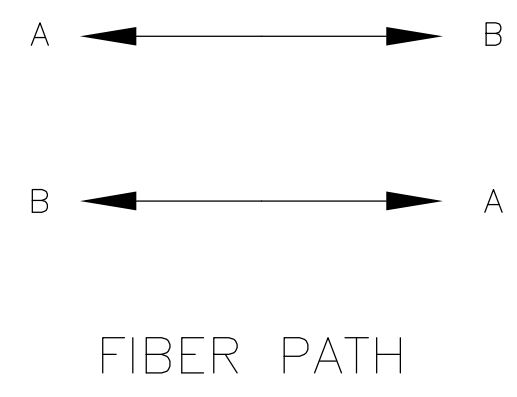
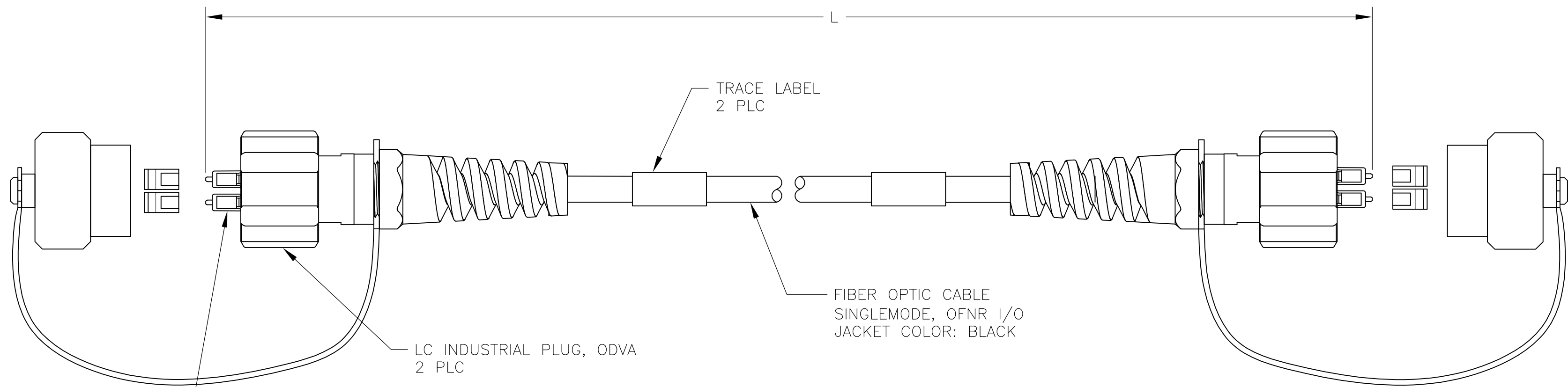


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS IS 0.2dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 0.7dB/km AT 1310nm. (SEE TABLE)
2. MINIMUM RETURN LOSS: 55dB (1310nm)
3. TEST DATA PROVIDED WITH EACH ASSEMBLY.
4. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TEC-138-702.




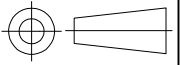
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------|---|--------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|-----------------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.W.DAVIS 01NOV05 | STE TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.DUNCAN 01NOV05 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.McCORKEL 01NOV05 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, SINGLEMODE, 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 - | APPLICATION SPEC - | RESTRICTED TO |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | FINISH - | WEIGHT - | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | DRAWING NO 1828936 | SCALE NTS | | | | | | | | | | | | |
| | | | SHEET 1 of 2 | REV D | | | | | | | | | | | | |

1828936

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CE | 16 | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |

| MAX IL (dB) | L METERS [INCHES] | PART NUMBER |
|-------------|--------------------------|-------------|
| 0.27 | 100.00±1.00 [3937±39] | 9-1828936-9 |
| 0.48 | 400.00±4.00 [15748±158] | 9-1828936-8 |
| 0.38 | 250.00±2.50 [9843±99] | 9-1828936-7 |
| 0.34 | 200.00±2.00 [7874±79] | 9-1828936-6 |
| 0.24 | 60.00±0.60 [2362±24] | 6-1828936-0 |
| 0.24 | 50.00±0.50 [1968±19] | 5-1828936-0 |
| 0.23 | 40.00±0.40 [1575±16] | 4-1828936-0 |
| 0.23 | 39.00±0.39 [1535±15] | 3-1828936-9 |
| 0.23 | 38.00±0.38 [1496±15] | 3-1828936-8 |
| 0.23 | 37.00±0.37 [1457±15] | 3-1828936-7 |
| 0.23 | 36.00±0.36 [1417±14] | 3-1828936-6 |
| 0.22 | 35.00±0.35 [1378±14] | 3-1828936-5 |
| 0.22 | 34.00±0.34 [1339±13] | 3-1828936-4 |
| 0.22 | 33.00±0.33 [1299±13] | 3-1828936-3 |
| 0.22 | 32.00±0.32 [1260±13] | 3-1828936-2 |
| 0.22 | 31.00±0.30 [1220±12] | 3-1828936-1 |
| 0.22 | 30.00±0.30 [1181±12] | 3-1828936-0 |
| 0.22 | 29.00±0.30 [1141.7±12.0] | 2-1828936-9 |
| 0.22 | 28.00±0.30 [1102.4±12.0] | 2-1828936-8 |
| 0.22 | 27.00±0.30 [1063.0±12.0] | 2-1828936-7 |
| 0.22 | 26.00±0.30 [1023.6±12.0] | 2-1828936-6 |
| 0.22 | 25.00±0.30 [984.2±12.0] | 2-1828936-5 |
| 0.22 | 24.00±0.30 [944.9±12.0] | 2-1828936-4 |
| 0.22 | 23.00±0.30 [905.5±12.0] | 2-1828936-3 |
| 0.22 | 22.00±0.30 [866.1±12.0] | 2-1828936-2 |
| 0.21 | 21.00±0.30 [826.8±12.0] | 2-1828936-1 |
| 0.21 | 20.00±0.30 [787.4±12.0] | 2-1828936-0 |
| 0.21 | 19.00±0.30 [748.0±12.0] | 1-1828936-9 |
| 0.21 | 18.00±0.30 [708.7±12.0] | 1-1828936-8 |
| 0.21 | 17.00±0.30 [669.3±12.0] | 1-1828936-7 |
| 0.21 | 16.00±0.30 [629.9±12.0] | 1-1828936-6 |
| 0.21 | 15.00±0.30 [590.6±12.0] | 1-1828936-5 |
| 0.21 | 14.00±0.15 [551.2±6.0] | 1-1828936-4 |
| 0.21 | 13.00±0.15 [511.8±6.0] | 1-1828936-3 |
| 0.21 | 12.00±0.15 [472.4±6.0] | 1-1828936-2 |
| 0.21 | 11.00±0.15 [433.1±6.0] | 1-1828936-1 |
| 0.21 | 10.00±0.15 [393.7±6.0] | 1-1828936-0 |
| 0.20 | 9.00±0.15 [354.3±6.0] | 1828936-9 |
| 0.20 | 8.00±0.08 [315.0±3.0] | 1828936-8 |
| 0.20 | 7.00±0.08 [275.6±3.0] | 1828936-7 |
| 0.20 | 6.00±0.08 [236.2±3.0] | 1828936-6 |
| 0.20 | 5.00±0.08 [196.8±3.0] | 1828936-5 |
| 0.20 | 4.00±0.05 [118.1±2.0] | 1828936-4 |
| 0.20 | 3.00±0.05 [118.1±2.0] | 1828936-3 |
| 0.20 | 2.00±0.05 [78.7±2.0] | 1828936-2 |
| 0.20 | 1.00±0.05 [39.4±2.0] | 1828936-1 |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|--------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J.W.DAVIS 01NOV05 |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.DUNCAN 01NOV05 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD F.McCORKEL 01NOV05 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, SINGLEMODE, 2 FIBER BREAKOUT, SEALED LC DUPLEX (ODVA), BOTH ENDS | |
|  0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL - | | FINISH - | WEIGHT - | SIZE A2 |
| | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE NTS |
| | | SHEET 2 OF 2 | | REV D |

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