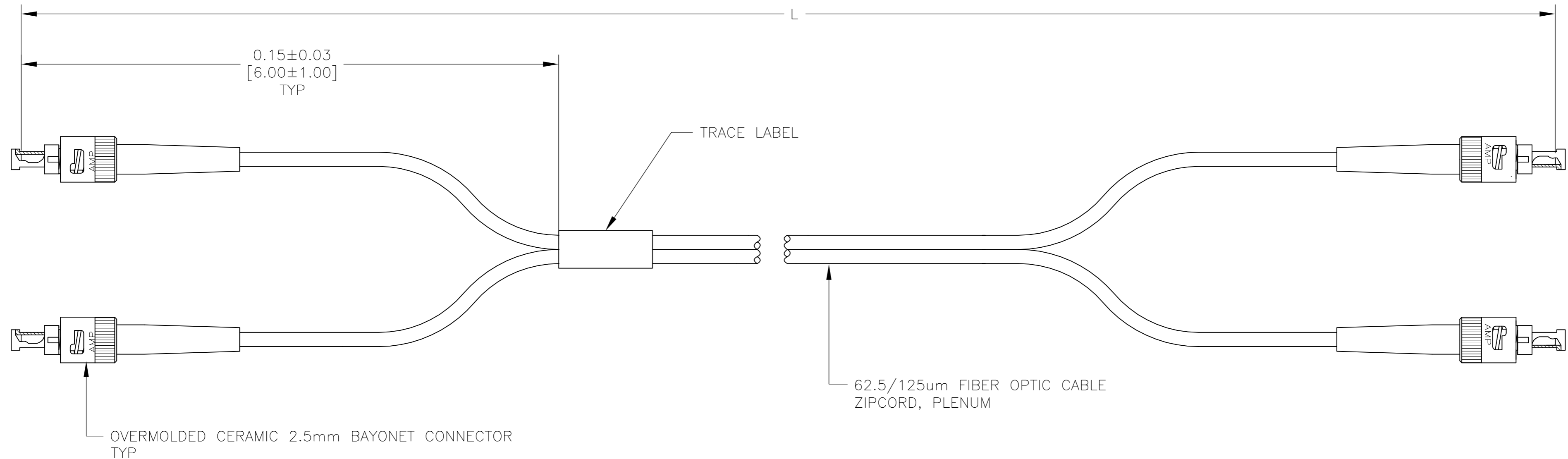


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|--------------------|---------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| CE | 16 | A1 | ADD -5,1-5,3-0,6-0 | 29DEC09 | BB JD |



1. MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS IS 0.5dB PLUS CABLE ATTENUATION OF 1.5dB/km AT 1300nm (SEE TABLE)
2. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF THE TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702

| MAX IL (dB) | L METERS [INCHES] | PART NUMBER |
|-------------|-----------------------------|-------------|
| 0.65 | 100.0±1.00 [3937.0±39.0] | 9-5503959-9 |
| 1.19 | 457.20±4.57 [18000.0±180.0] | 9-5503959-8 |
| 1.05 | 365.76±3.65 [14400.0±144.0] | 9-5503959-7 |
| 0.91 | 274.32±2.74 [10800.0±108.0] | 9-5503959-6 |
| 0.77 | 182.88±1.82 [7200.0±72.0] | 9-5503959-5 |
| 0.64 | 91.44±0.91 [3600.0±36.0] | 9-5503959-4 |
| 0.59 | 60.00±0.60 [2362.0±24.0] | 6-5503959-0 |
| 0.55 | 30.00±0.30 [1181.0±12.0] | 3-5503959-0 |
| 0.52 | 15.00±0.15 [590.6±6.0] | 1-5503959-5 |
| 0.52 | 10.00±0.15 [394.0±6.0] | 5503959-7 |
| 0.51 | 8.00±0.15 [315.0±6.0] | 5503959-6 |
| 0.51 | 5.00±0.08 [196.9±3.0] | 5503959-5 |

| | | | | |
|---|--------|----------------------------------|--|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN C.S.VASU 01 FEB 06 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: METERS [INCHES] | | CHK J.DUNCAN 01 FEB 06 | NAME CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, 62.5/125um LDD PLENUM, OVERMOLDED CERAMIC BAYONET, OPTIMATE | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J.DUNCAN 01 FEB 06 | SIZE A2 | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C=5503959 |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| - | - | - | REV A1 | RESTRICTED TO |
| CUSTOMER DRAWING | | | | |

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