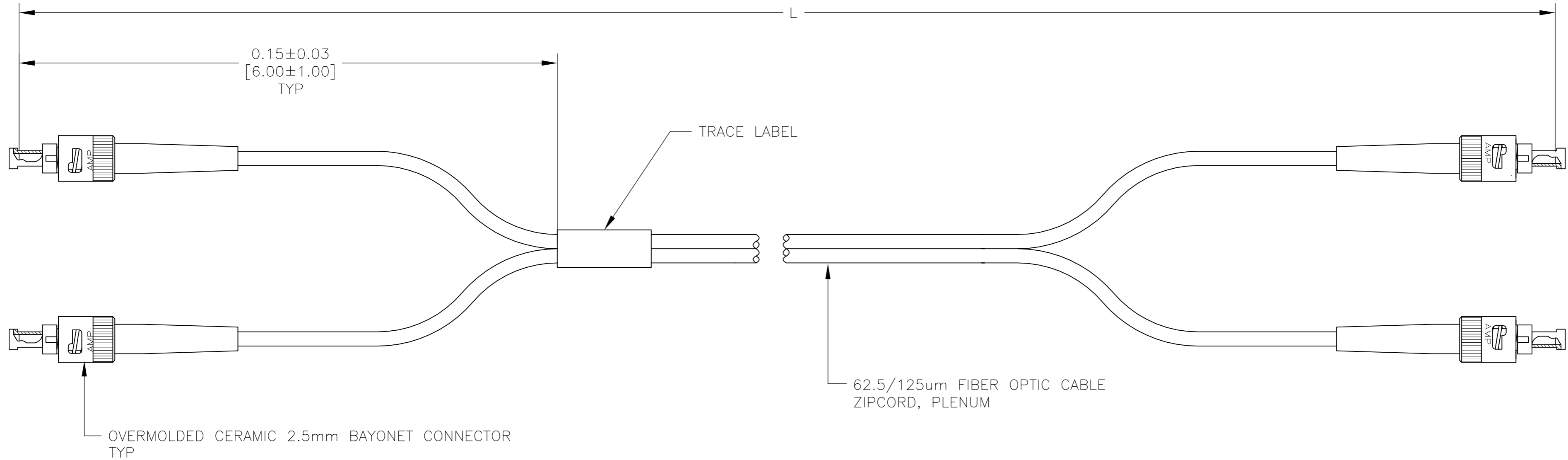


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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				

5503959

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