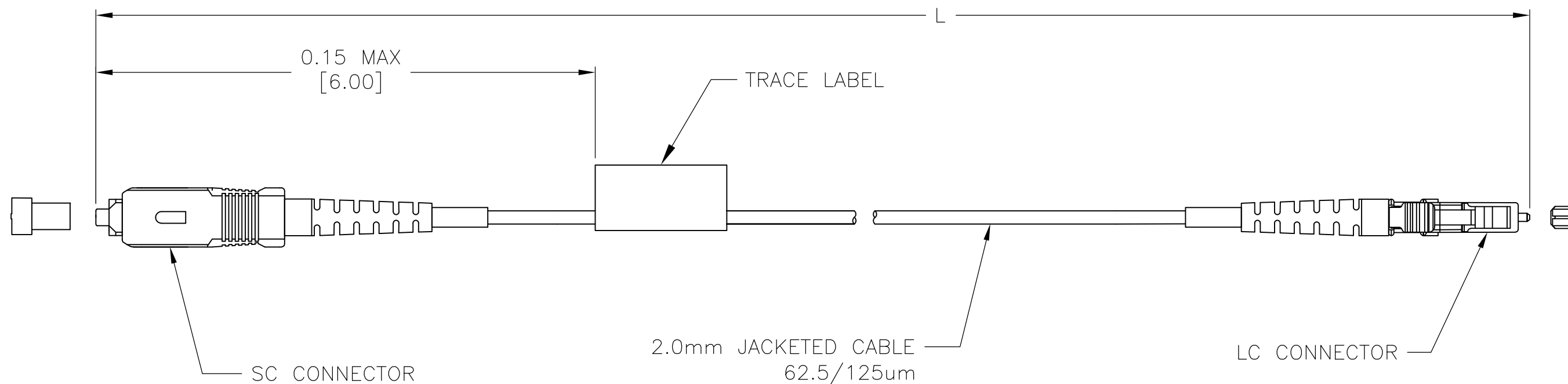


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CE	16	B	REVISED PER ECR-08-003606	04MAR08	JWD JD

- SEE TABLE FOR MAXIMUM CONNECTOR INSERTION LOSS AT 1300 nm
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702



0.52	0.22	15.0±.15 [590.6±5.9]	1-6374614-5
0.52	0.22	10.0±.15 [393.7±5.9]	1-6374614-0
0.51	0.21	5.0±.08 [196.9±3.1]	6374614-5
0.51	0.21	4.0±.08 [157.5±3.1]	6374614-4
0.50	0.20	3.0±.05 [118.1±2.0]	6374614-3
0.50	0.20	2.0±.05 [78.7±2.0]	6374614-2
0.50	0.20	1.0±.05 [39.4±2.0]	6374614-1
MAX IL(dB) SC	MAX IL(dB) LC	L METERS [INCHES]	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.S.VASU 02 SEP 05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608												
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J.DUNCAN 02 SEP 05	NAME CABLE ASSY, FIBER OPTIC, 2.0mm, MM 62.5/125, SC (NG) TO LC												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.DUNCAN 02 SEP 05	PRODUCT SPEC												
<table border="0"> <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	± -	APPLICATION SPEC	
0 PLC	± -														
1 PLC	± -														
2 PLC	± -														
3 PLC	± -														
4 PLC	± -														
ANGLES	± -														
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779											
			DRAWING NO G-6374614	RESTRICTED TO											
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1											
			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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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