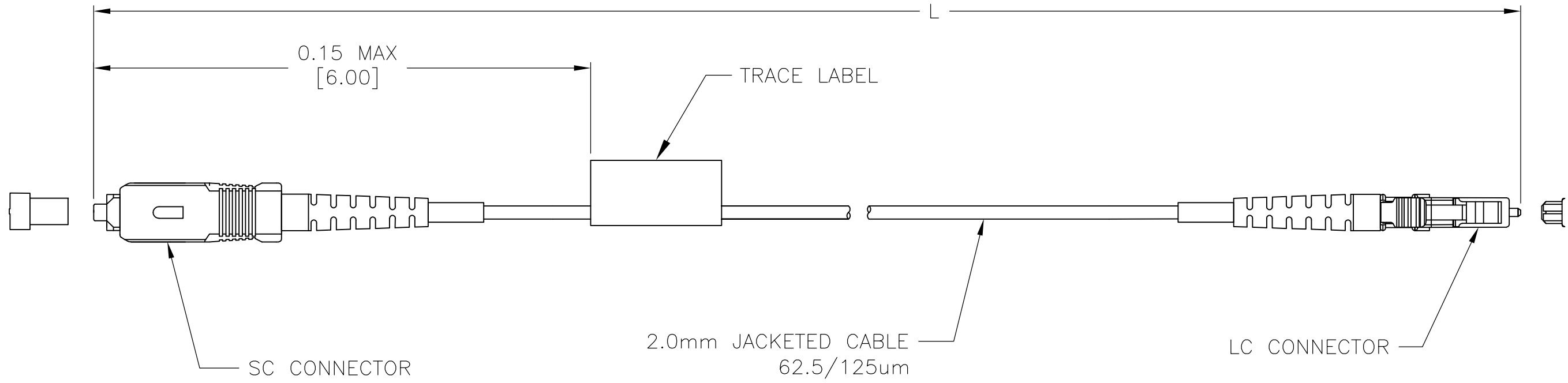


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK J.DUNCAN 02 SEP 05	NAME CABLE ASSY, FIBER OPTIC, 2.0mm, MM 62.5/125, SC (NG) TO LC	
	0 PLC ± -	APVD J.DUNCAN 02 SEP 05	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO G-6374614	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
			REV B	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.