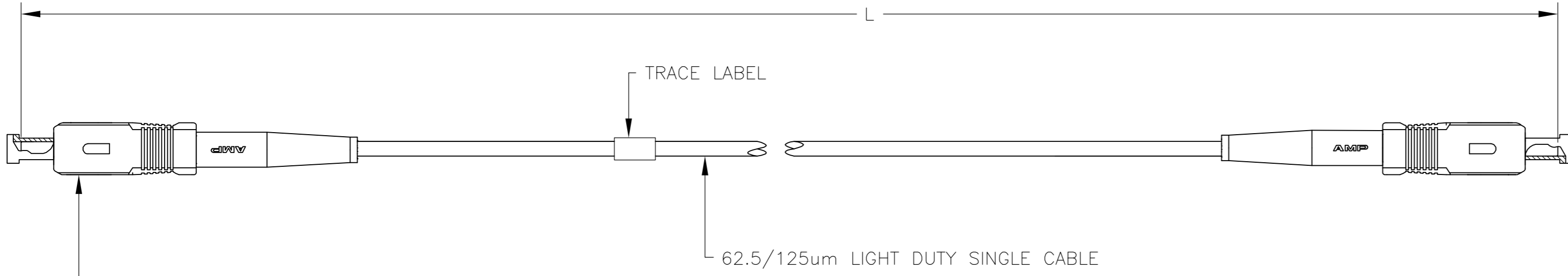


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CE	16	A	RELEASED PER NPR	01 FEB 06	CSV JD

1. DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES.
2. MAXIMUM INSERTION LOSS IS 0.5d PLUS CABLE ATTENUATION OF 1.5dB/km AT 1300nm.
3. PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF THE TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702



3.50	2000±20 [78740±787]	9-5504970-9
1.33	550±5 [21653±197]	9-5504970-8
0.52	12.80±0.15 [504±6]	1-5504970-4
0.51	6.70±0.08 [264±3]	1-5504970-3
0.50	4.00±0.08 [157.5±3.0]	1-5504970-2
0.52	13.72±0.15 [540±6]	1-5504970-1
0.52	12.19±0.15 [480±6]	1-5504970-0
0.52	10.67±0.15 [420±6]	5504970-9
0.51	6.1±0.08 [240±3]	5504970-8
0.53	20±0.3 [787±12]	5504970-7
0.52	15±0.15 [591±6]	5504970-6
0.52	10±0.15 [394±6]	5504970-5
0.51	5±0.08 [197±3]	5504970-4
0.50	3±0.05 [118±2]	5504970-3
0.50	2±0.05 [79±2]	5504970-2
0.50	1±0.05 [39±2]	5504970-1

2. MAX IL (dB) L PART NUMBER

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 ASSY, FIBER OPTIC, 62.5/125µm LDS, AMP SC (NG) TO AMP SC (NG), OPTIMATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.DUNCAN 01 FEB 06	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS	DRAWING NO C=5504970	REV A



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.