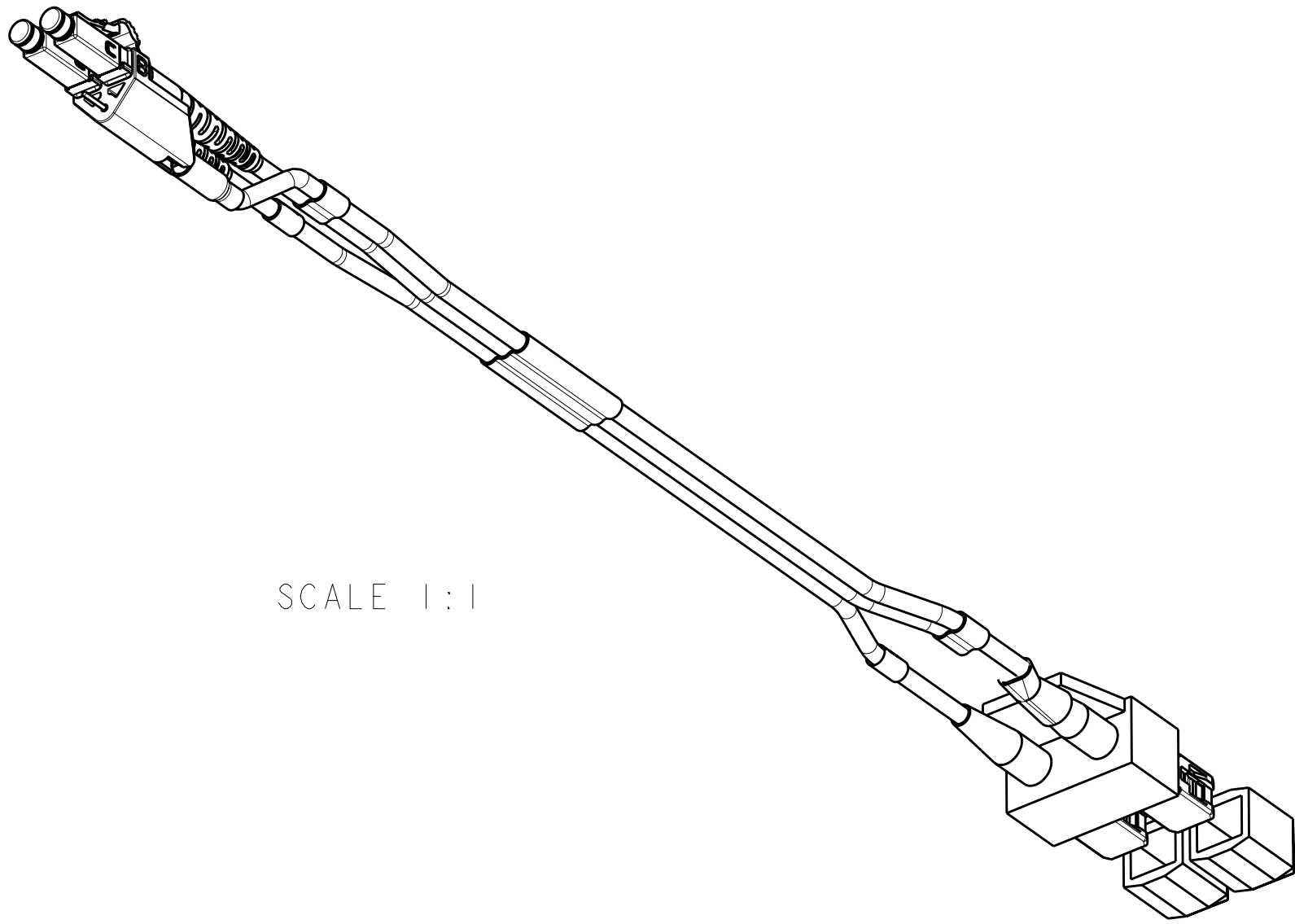
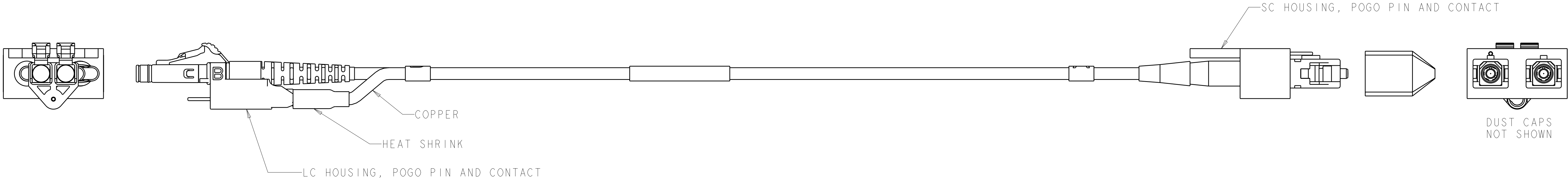
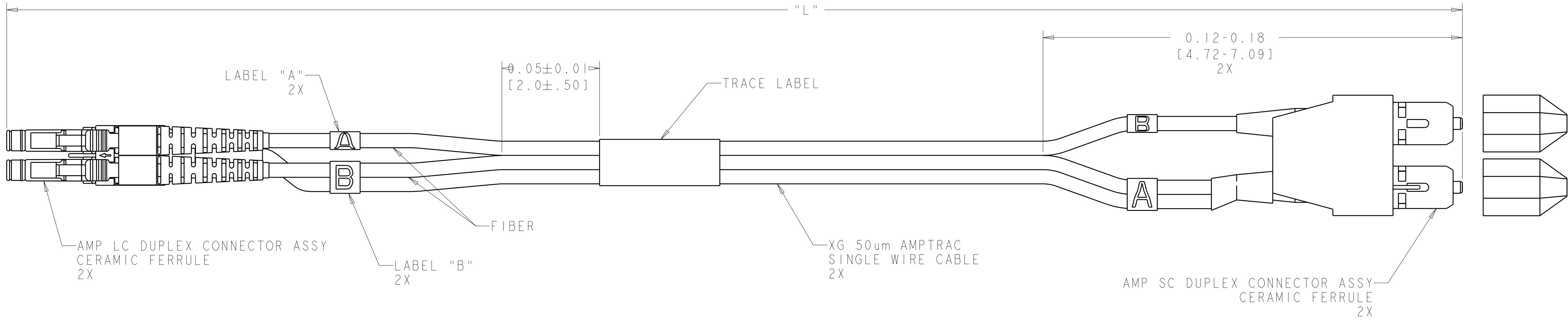


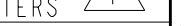
8		7	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.		20	
© COPYRIGHT 20			
.53	20.0±.20 [787.4±7.9]	2-1435796-0	
.52	10.0±.15 [393.7±6]	1-1435796-0	
.52	7.0±0.08 [275.6±3]	1435796-7	
.51	5.0±.08 [196.9±3]	1435796-5	
.50	3.0±.05 [118.1±2.0]	1435796-3	
.50	2.0±.05 [78.7±2.0]	1435796-2	
.50	1.0±.05 [39.4±2.0]	1435796-1	
CONNECTOR LOSS (dB)	"L" METERS [INCHES]	PART NUMBER	

LOC	DIST	REVISIONS					
HM	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		ECR-05-002641	31MAY2005	JM	MD
		B		REV: ECO-05-015208	12DEC2005	GG	MD
		C		REV: ECO-09-005684	09MAR2009	GG	DC



- △ DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES.
- △ MAXIMUM CONNECTOR LOSS IS EQUAL TO .50 dB PLUS CABLE ATTENUATION.

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS TO BE CONTROLLED THROUGHOUT THE ENTIRE LIFE OF THE ORGANIZATION IT IS TO BE CONTROLLED THROUGHOUT THE ENTIRE LIFE OF THE ORGANIZATION IT IS TO BE CONTROLLED THROUGHOUT THE ENTIRE LIFE OF THE ORGANIZATION IT SHOULD BE CONTROLLED FOR THE LATEST REVISION				DWN J MCNEAL 31MAY2005		 Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608			
CHK L SMITH 31MAY2005				APVD M DELPHIAS 31MAY2005		NAME			
DIMENSIONS: METERS 				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CABLE ASSY FIBER OPTIC AMPTRAC SC TO LC DUPLEX, XG 50um, MM			
				0 PLC ±		SIZE			
				1 PLC ±		CAGE CODE			
				2 PLC ±		DRAWING NO			
				3 PLC ±		RESTRICTED TO			
				4 PLC ±		A100779			
				ANGLES ±		C=1435796			
MATERIAL				FINISH		SCALE			
						2:1			
						SHEET			
						1 OF 1			
						REV			
						C			

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