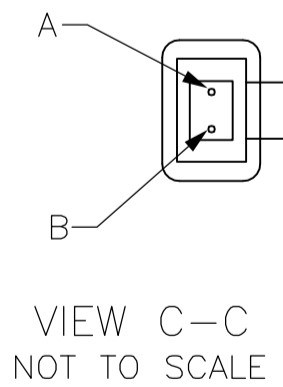
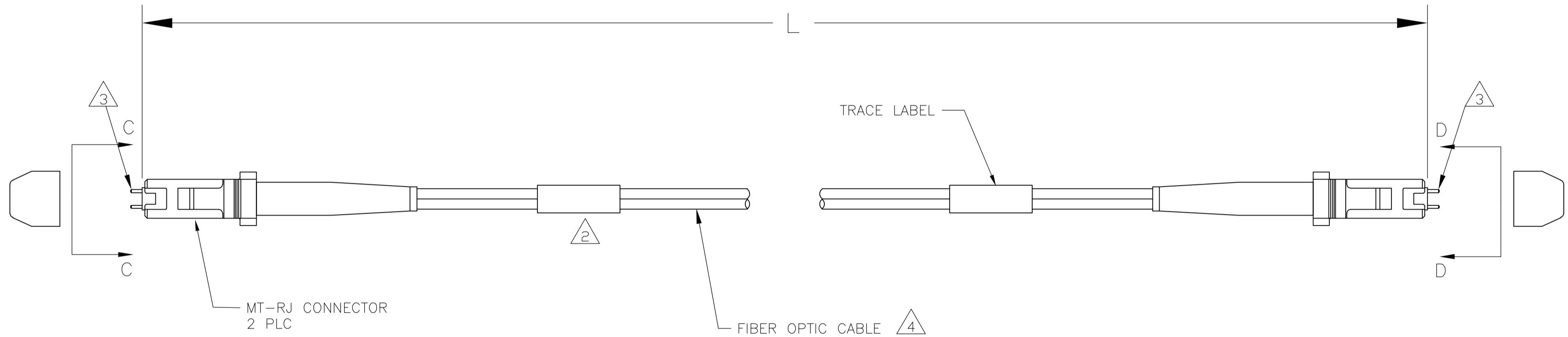


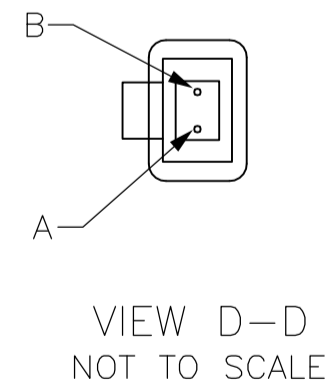
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
CE	17	A	RELEASED	23JAN06	KH DLF

- CONNECTOR LOSS: 0.50dB MAX.
- △ LABEL WILL CONTAIN THE FOLLOWING INFORMATION:
 "62.5/125" FOR -1 & -4 PARTS.
 "50/125" FOR -2 & -5 PARTS.
 NO LABEL IS NECESSARY FOR -3 & -6 PARTS.
- △ PINS ARE INCLUDED ON -4, -5 & -6 ONLY.
- △ SEE CHART FOR CABLE SIZE AND JACKET COLOR.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702.



FIBER COLOR	LEFT CONNECTOR	RIGHT CONNECTOR
ORANGE OR NATURAL	A	B
BLUE	B	A



YES	SINGLEMODE	YELLOW	4.00±0.08 [157.48±3.15]	6435096-6
YES	50/125	ORANGE	4.00±0.08 [157.48±3.15]	6435096-5
YES	62.5/125	ORANGE	4.00±0.08 [157.48±3.15]	6435096-4
NO	SINGLEMODE	YELLOW	4.00±0.08 [157.48±3.15]	6435096-3
NO	50/125	ORANGE	4.00±0.08 [157.48±3.15]	6435096-2
NO	62.5/125	ORANGE	4.00±0.08 [157.48±3.15]	6435096-1
△ 3 PINS	△ 4 FIBER SIZE & JACKET COLOR	L		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KATHY HE 23JAN06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: METERS[INCHES]		CHK D. FENNELL 23JAN06	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		APVD D. FENNELL 23JAN06	PRODUCT SPEC	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO
		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO
		-		A2 00779 6435096
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV A

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