

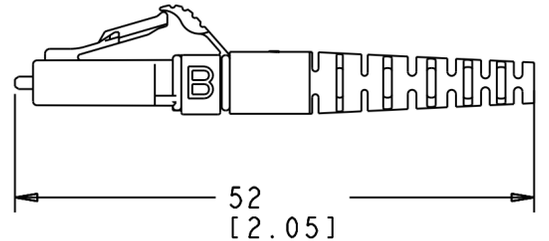
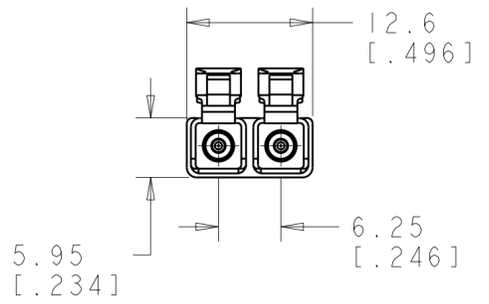
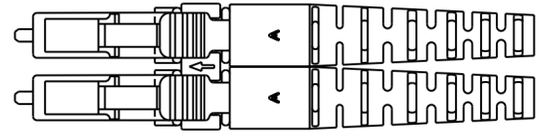
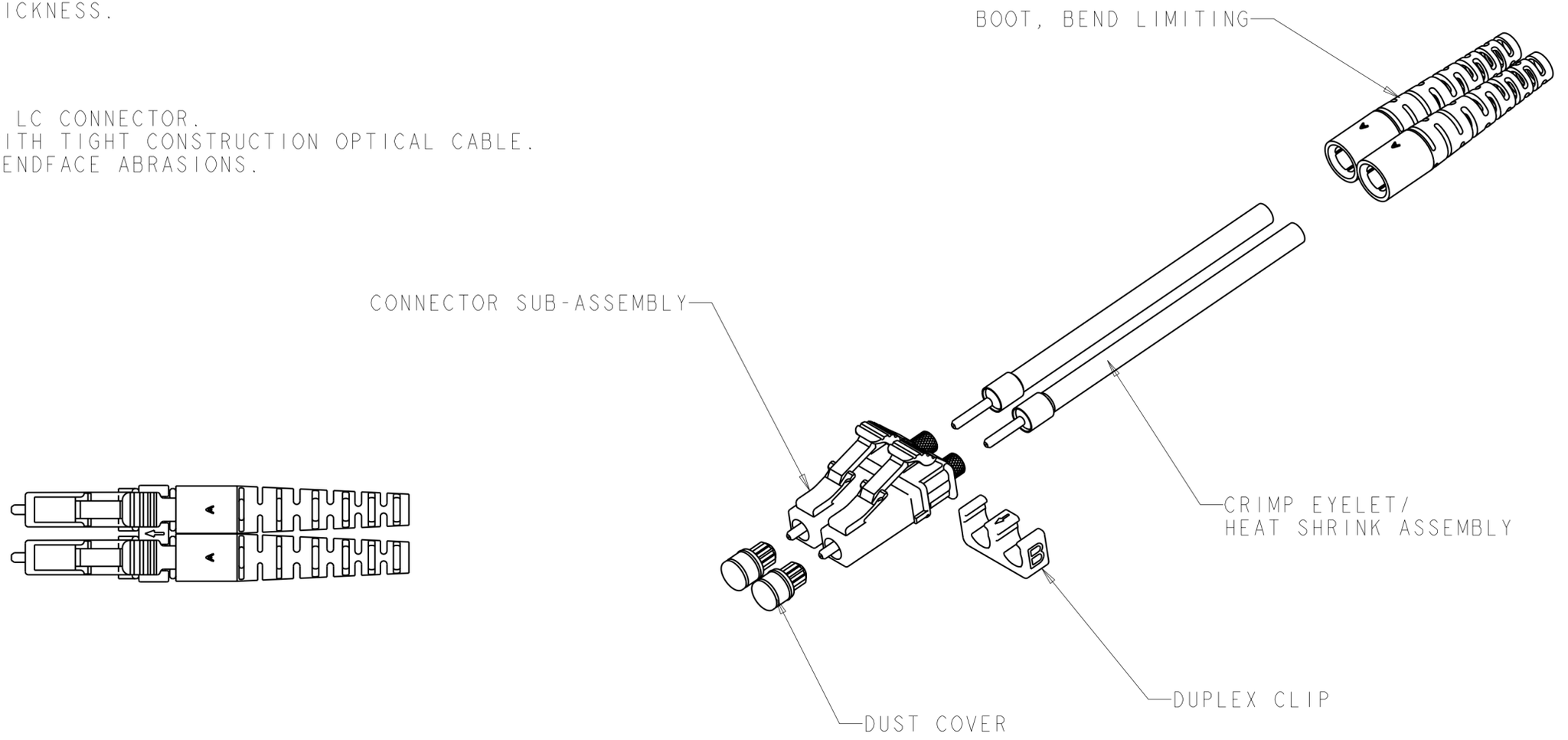
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	ECO-07-016319	16JUL2007	DHR	DHR		
	B	REV PER ECR-10-010066	20MAY2010	IL	CT		

1 MATERIAL: PROTECTIVE COVER: TPE, COLOR: BLACK, UL 94 HB. *
 FERRULE SUB ASSEMBLY: ZIRCONIA/ALUM. ALLOY
 COMPRESSION SPRING: STAINLESS STEEL.
 FRONT HOUSING: PPSU, COLOR BLUE, UL 94 V-0. *
 REAR BODY: ALUM. ALLOY
 DUPLEX CLIP: PEI, COLOR: BLACK, UL 94 V-0. *
 BOOT: PP, COLOR: BLUE, UL 94 V-0. *
 CRIMP EYELET/HEAT SHRINK ASSY: ALUM. ALLOY, HEAT SHRINK: POLYOLEFIN, UL VW-1.
 * RATED AT QUALIFYING THICKNESS.

2 BULK PACKAGE

3. THIS IS A NON-PULL PROOF LC CONNECTOR.
 IT IS DESIGNED FOR USE WITH TIGHT CONSTRUCTION OPTICAL CABLE.
 UNDER LOADS YOU MAY SEE ENDFACE ABRASIONS.



2	6828130-2
	6828130-1
	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN: E_HALEY 14OCT2005	Tyco Electronics Corporation Shanghai, China	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK: D_ROHDE 14OCT2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D_ROHDE 14OCT2005	NAME: CONNECTOR KIT, LC, DUPLEX, SM, JUMPER, TIGHT JACKET STYLE, 1.6 - 2.0mm	
0 PLC ± 1 PLC ±0.1 [.004] 2 PLC ±0.01 [.0004] 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC: -	SIZE: A2	CAGE CODE: -
MATERIAL: 1		APPLICATION SPEC: -	DRAWING NO: C-6828130	RESTRICTED TO: -
		WEIGHT: -	SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
		CUSTOMER DRAWING		

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