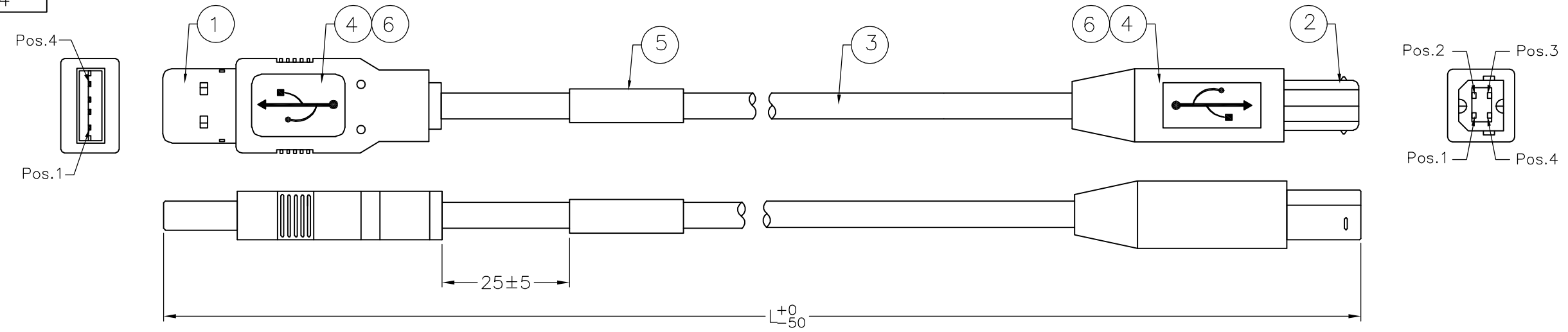


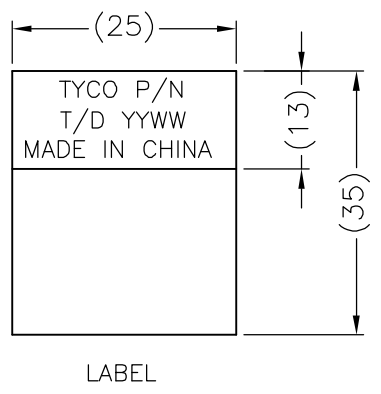
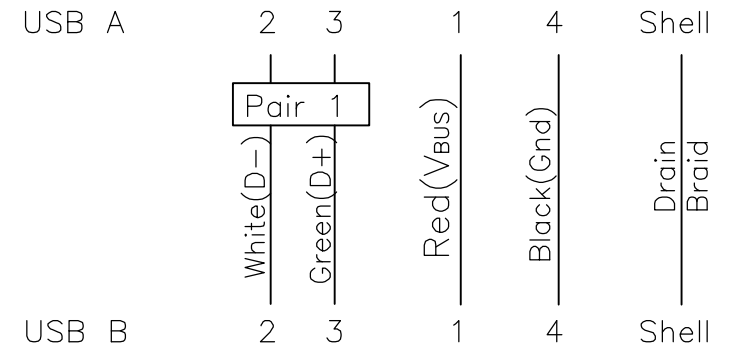
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C	REVISE PER ECO-05-006320	01AUG05	TW	JH

Tooling Drawing NO.
 USB A: TR00662
 USB B: TR00664



PIN ASSIGNMENT :



PART NO.	1487588-1	1487588-2	1487588-3
LENGTH(L)	2000	1500	1829

AR	AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM	6
1	1	1	PC	Label, 25x35mm, White 25x13mm	5
AR	AR	AR	KG	Overmold PVC, 40P, Color: White(WH01)	4
AR	AR	AR	MR	USB 2.0 Cable 28AWG*1P+24AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: White(WH01).	3
1	1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 B Type.	2
1	1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type.	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

- NOTES:
- TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPENS, HI-POT 630V FOR 10MS.
 - CABLE ASSEMBLY MEETS USB 2.0 STANDARDS.
 - EXPOSED CABLE BRAID IS NOT PERMISSIBLE BEYOND OVERMOLD.
 - THE FINAL CABLE ASSEMBLY MAXIMUM LENGTH NOT TO EXCEED 2700MM PER USB SPECIFICATIONS.
 - MEETS REQUIREMENTS OF EU DIRECTIVE 2002/95/EC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	BOVEY LIU	10JUN03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK	J.HUNT	10JUN03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J.HUNT	10JUN03	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE	
FINISH		WEIGHT	SIZE		CAGE CODE
-		-	A3		00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
				G=1487588	
				RESTRICTED TO	-
				SCALE	N.T.S
				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