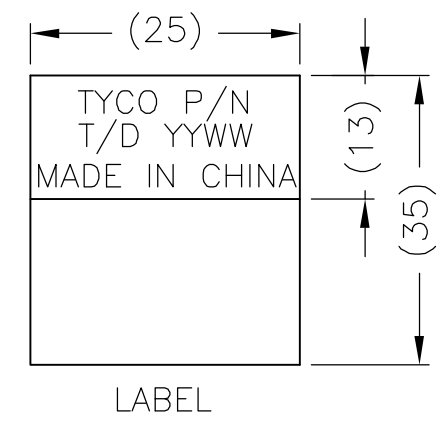
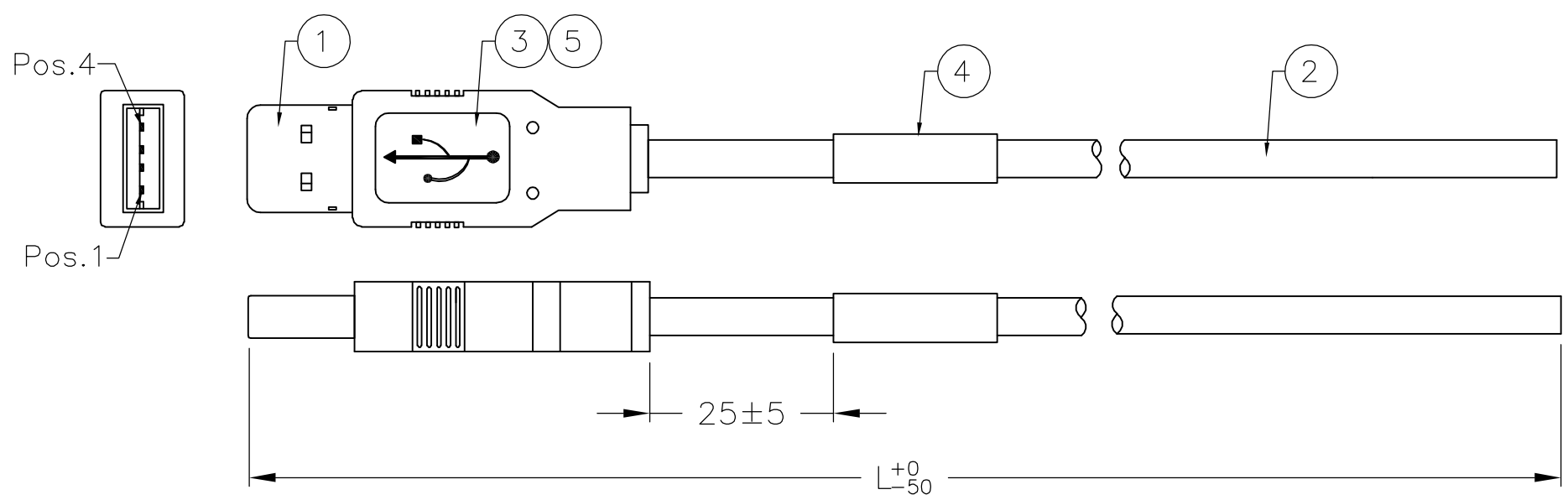


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



PIN ASSIGNMENT :

USB A	2	3	1	4	Shell
	Pair 1				
	White(D-)	Green(D+)	Red(Vbus)	Black(Gnd)	Drain Braid
	NC	NC	NC	NC	NC

PART NO.	1487593-1	1487593-2
LENGTH(L)	2000	1500

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

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	BOVEY LIU	25FEB02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK	J.HUNT	25FEB02	NAME	
		APVD	J.HUNT	25FEB02	CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO NC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-			
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-			
1 PLC ± -		WEIGHT	-			
2 PLC ± -		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO
3 PLC ± -		RESTRICTED TO	-			
4 PLC ± -		SCALE	N.T.S			
ANGLES ± -		SHEET	1 OF 1			
FINISH		REV	C			
-		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