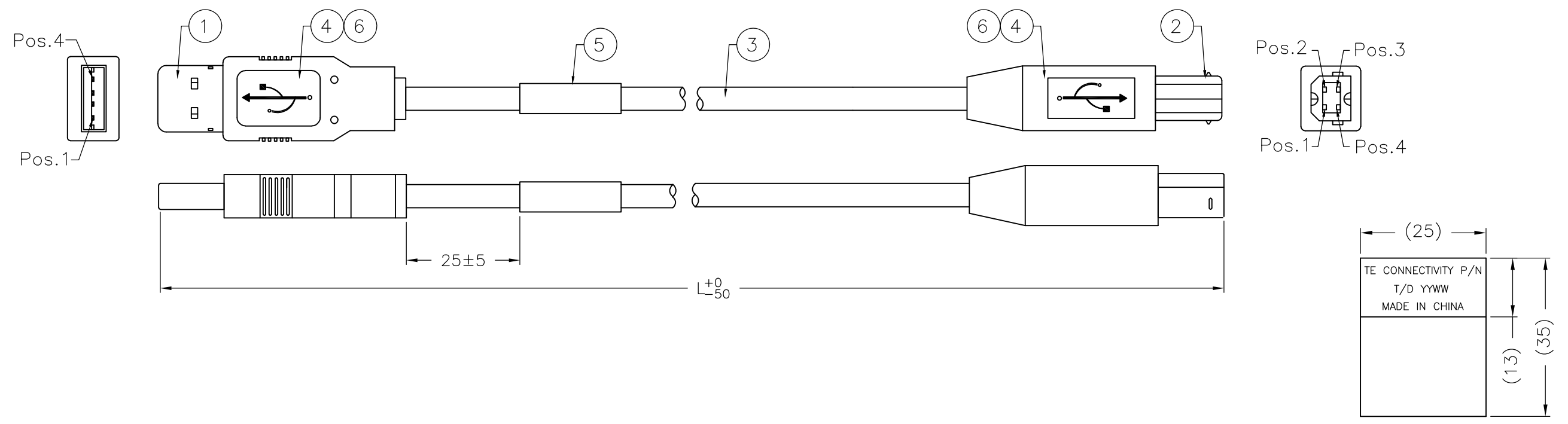


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP	DIST 00	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN RK
	C1	REVISED PER ECO-11-005033	23MAR11	APVD HMR

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

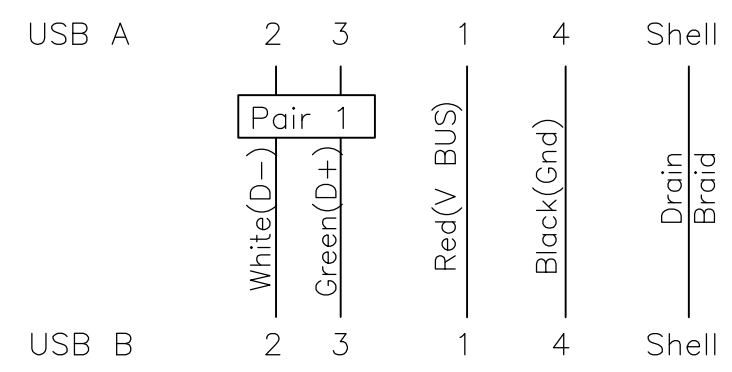


- NOTES:
1. TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS AND OPENS, HI-POT 630V FOR 10MS.
  2. CABLE ASSEMBLY MEETS USB 2.0 STANDARDS.
  3. EXPOSED CABLE BRAID IS NOT PERMISSIBLE BEYOND OVERMOLD.
  4. THE FINAL CABLE ASSEMBLY MAXIMUM LENGTH NOT TO EXCEED 1700MM PER USB SPECIFICATIONS.
  5. MEETS REQUIREMENTS OF EU DIRECTIVE 2002/95/EC

PART NO.	1487587-1	1487587-2	1487587-3
LENGTH(L)	1000	1300	830

AR	AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM, 360° SOLDER	6
1	1	1	PC	Lable, 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+26AWG*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

PIN ASSIGNMENT :



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN BOVEY LIU 25FEB02	TE Connectivity NAME USB A TYPE TO USB B TYPE CABLE ASSEMBLY
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK J.HUNT 25FEB02	
MATERIAL	FINISH	APVD J.HUNT 25FEB02	
		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC	SIZE A3
		WEIGHT	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C-1487587
			RESTRICTED TO
			SCALE N.T.S
			SHEET 1 OF 1
			REV C1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А