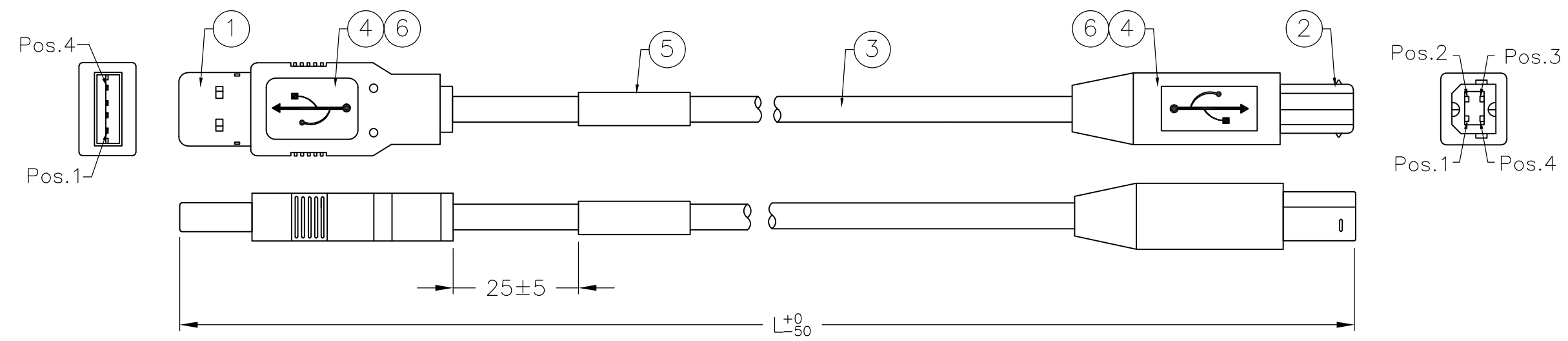
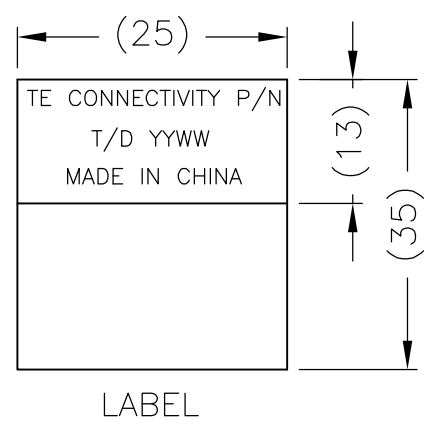
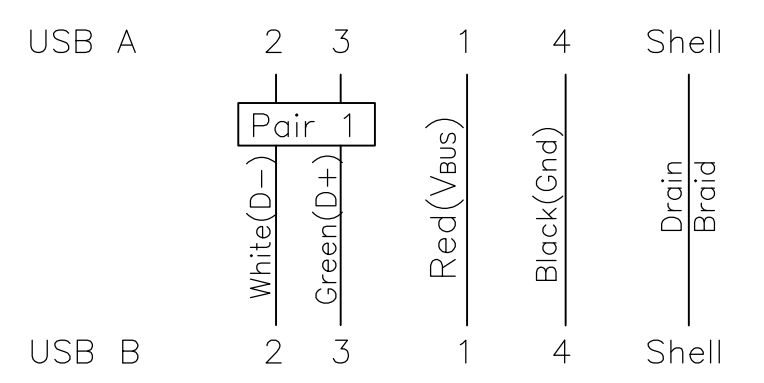


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				D1 REVISED PER ECO-11-005033	23MAR11	RK	HMR



PIN ASSIGNMENT :



PART NO.	1487595-1	1487595-2	1487595-3
LENGTH(L)	1000	1300	830

- 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 1700MM PER USB SPECIFICATIONS.

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: Black(BK01)	4
AR	AR	AR	M1	USB 2.0 Cable 28AWG*1P+26AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: Black(BK01), OD: 4.2±0.1mm	3
1	1	1	PC	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 B Type.	2
1	1	1	PC	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type.	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	BOVEY LIU	25FEB02	TE Connectivity CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE
DIMENSIONS: mm		CHK	J.HUNT	25FEB02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J.HUNT	25FEB02	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE	
FINISH		WEIGHT		CAGE CODE	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
				RESTRICTED TO	
				SCALE	
				SHEET	
				REV	
				D1	

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