

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

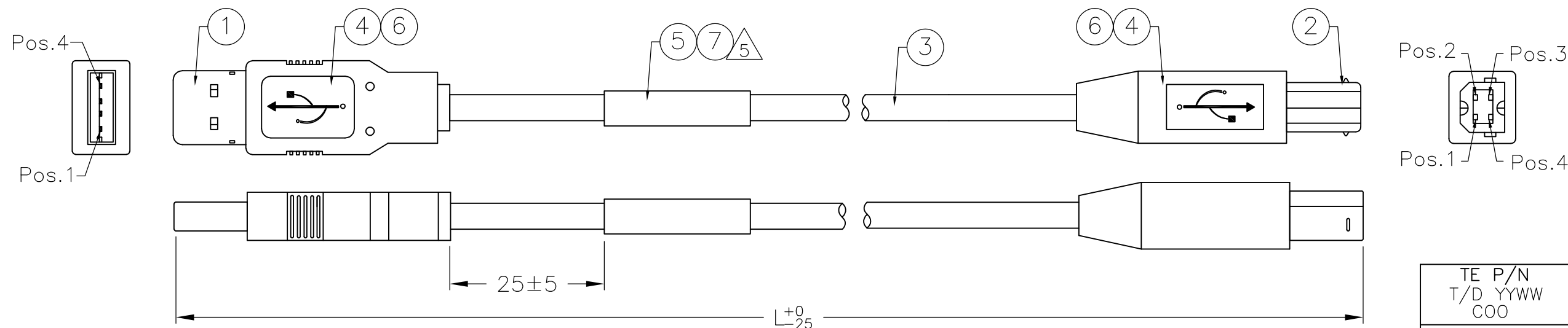
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H	ECR-17-017581	04DEC2017	GSK	KN



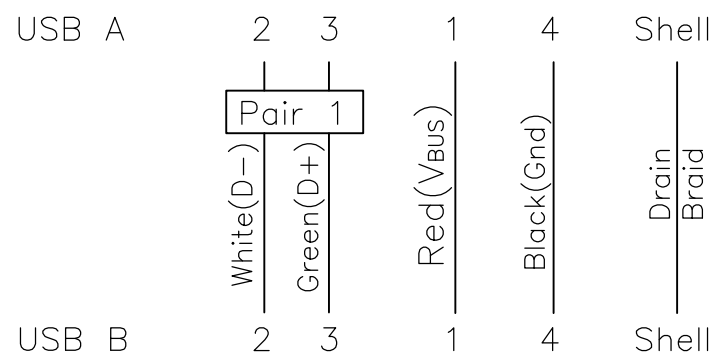
NOTES:

- 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 1000MM PER USB SPECIFICATIONS.
- 5. TO USE AT MEXICO FACTORY.

PART NO.	1487586-1	1487586-2	1487586-3	1487586-4
LENGTH(L)	500	250	162	310

QTY	1	1	1	1	PC	DESCRIPTION	ITEM
5	1	1	1	1	PC	SBP LABEL, WHITE, 25.4 X 36.5mm	7
	AR	AR	AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM	6
	1	1	1	1	PC	LABEL 25*35MM, WHITE: 25*13	5
	AR	AR	AR	AR	KG	Overmold PVC, 40P, Color: White(WH01)	4
	AR	AR	AR	AR	MR	USB 2.0 Cable 28AWG*1P+28AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: White(WH01).	3
	1	1	1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 B Type.	2
	1	1	1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type.	1
	-4	-3	-2	-1	U/M		

PIN ASSIGNMENT :



PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN BOVEY LIU 25FEB02	 TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK J.HUNT 25FEB02	
	1 PLC ± -	APVD J.HUNT 25FEB02	
MATERIAL	FINISH	NAME	

PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	-	A3	00779	C-1487586	-

CUSTOMER DRAWING SCALE N.T.S SHEET 1 OF 1 REV H

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