

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

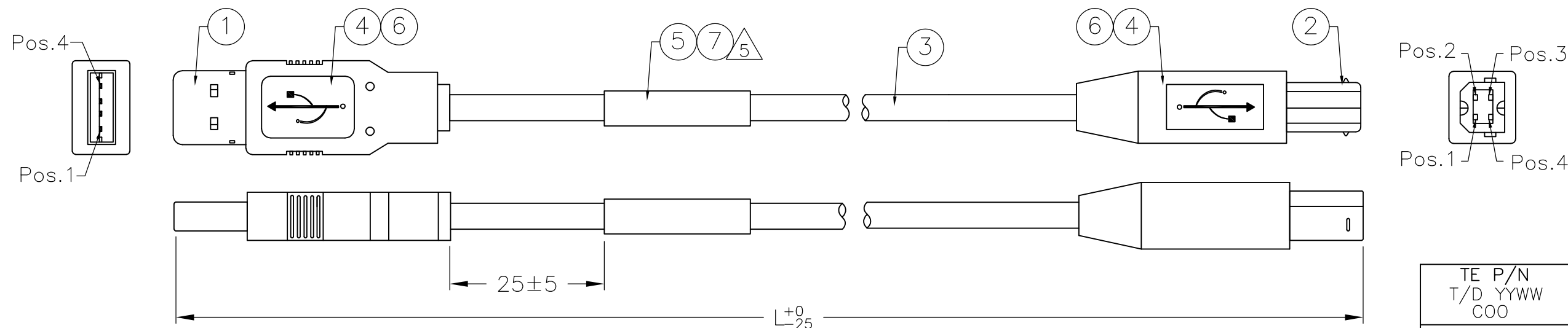
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

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



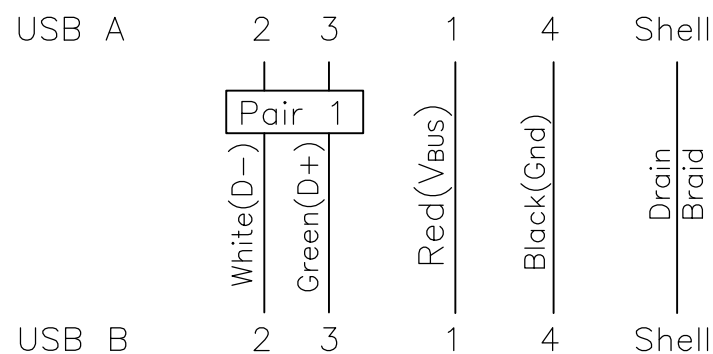
NOTES:

- 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 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	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	DESCRIPTION	ITEM

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:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN BOVEY LIU 25FEB02	TE Connectivity		
CHK J.HUNT 25FEB02			
APVD J.HUNT 25FEB02			
PRODUCT SPEC			
NAME	USB A TYPE TO USB B TYPE CABLE ASSEMBLY		
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	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9