

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

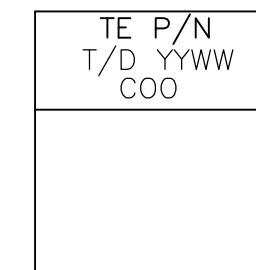
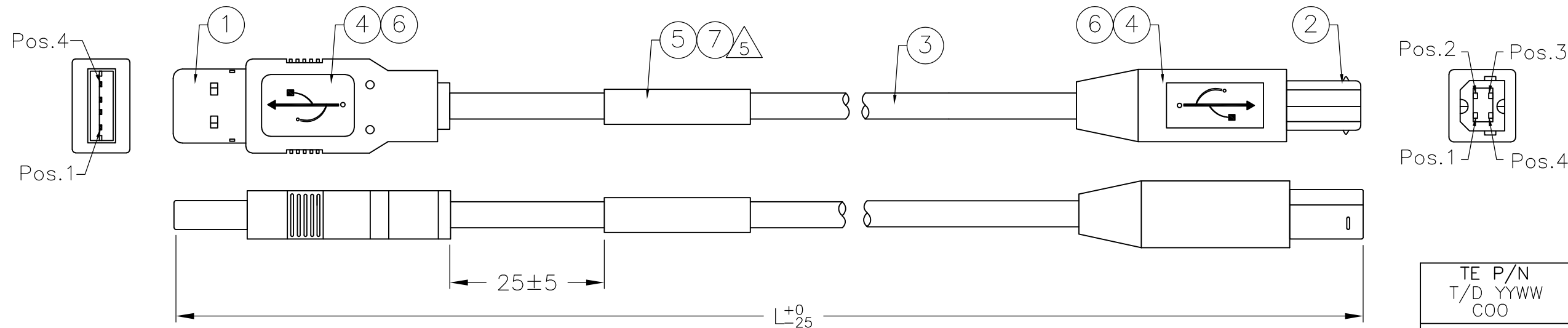
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

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



LABEL

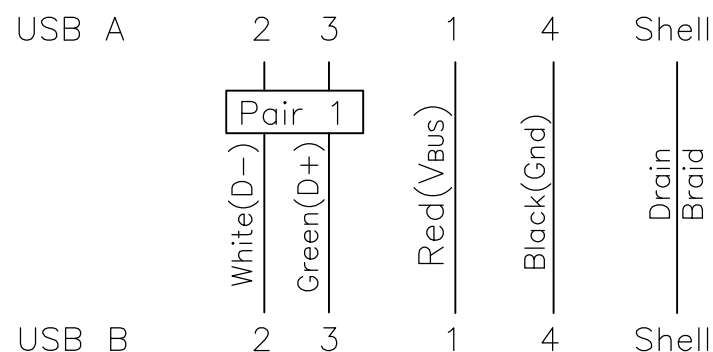
NOTES:

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	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:	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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9