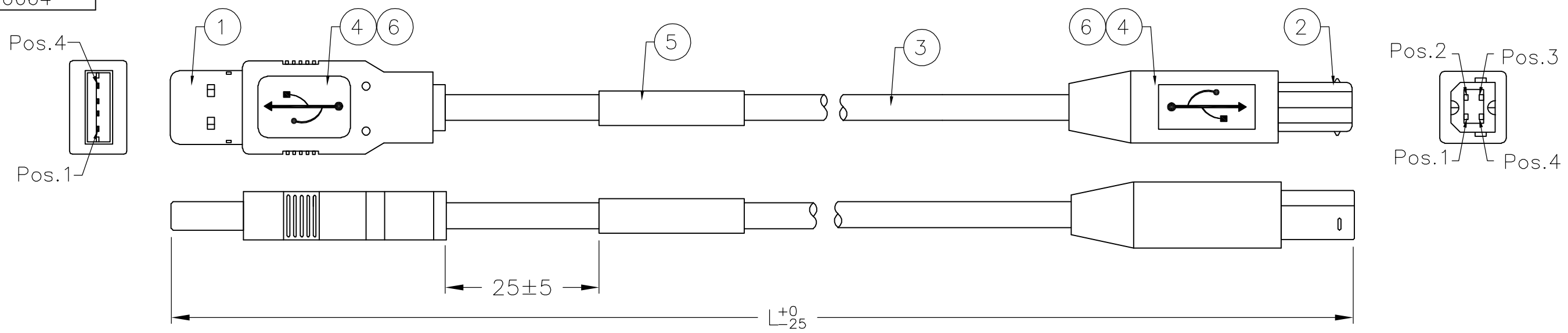


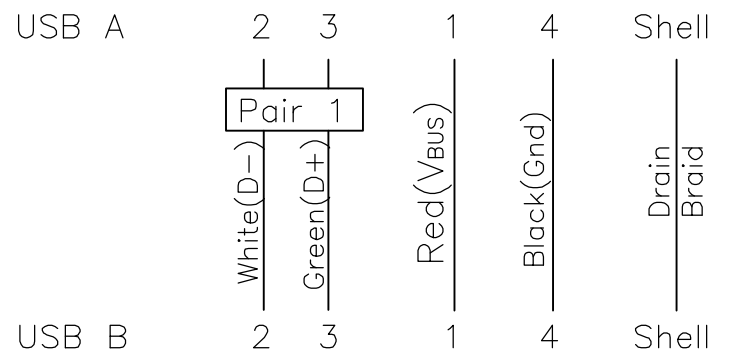
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		PER ECR-06-020659	04SEP06	WW	WW

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



PIN ASSIGNMENT :



TYCO P/N  
 T/D YYWW  
 MADE IN CHINA

LABEL

PART NO.	1487594-1	1487594-2	1487594-3	1487594-4	1487594-5
LENGTH(L)	500	250	162	310	750

AR	AR	AR	AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM	6
1	1	1	1	1	PC	LABEL 25*35MM, WHITE: 25*13	5
AR	AR	AR	AR	AR	KG	Overmold PVC, 40P, Color: Black(BK01)	4
AR	AR	AR	AR	AR	M1	USB 2.0 Cable 28AWG*1P+28AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: Black(BK01), OD: 4.20±0.15mm	3
1	1	1	1	1	PC	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 B Type.	2
1	1	1	1	1	PC	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type.	1
-5	-4	-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

- 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.
  - MEETS REQUIREMENTS OF EU DIRECTIVE 2002/95/EC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN BOVEY LIU 25FEB02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK J.HUNT 25FEB02	
MATERIAL	FINISH	APVD J.HUNT 25FEB02	NAME
		PRODUCT SPEC	CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE
		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
			A3 00779 C-1487594
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 1 REV E

## 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