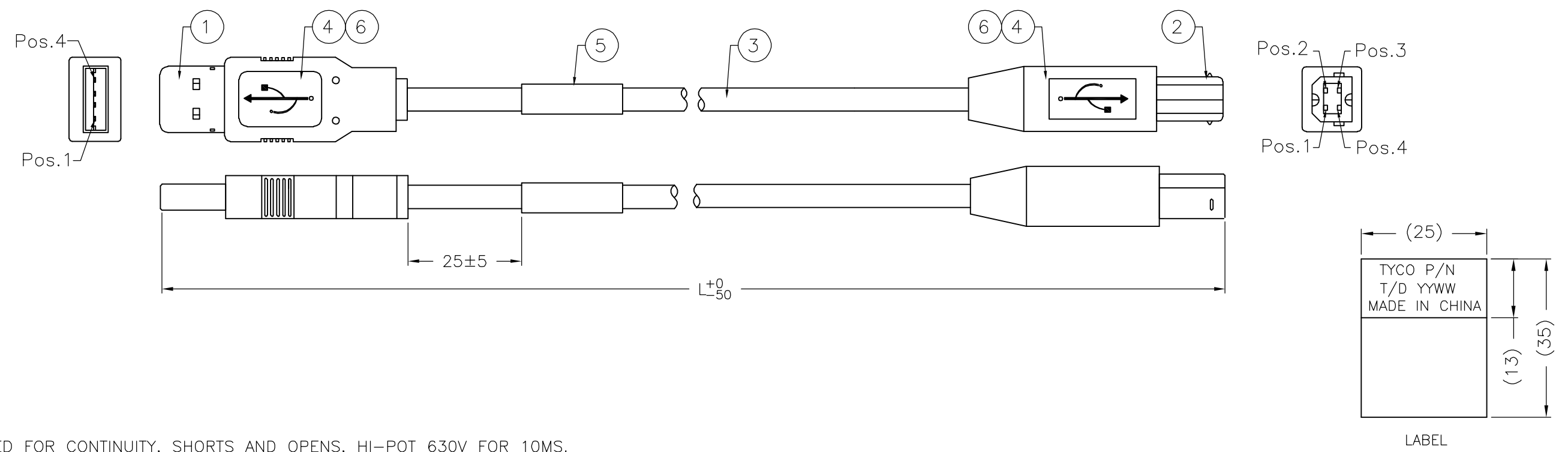


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C	REVISE PER ECO-05-006320	01AUG05	TW	JH

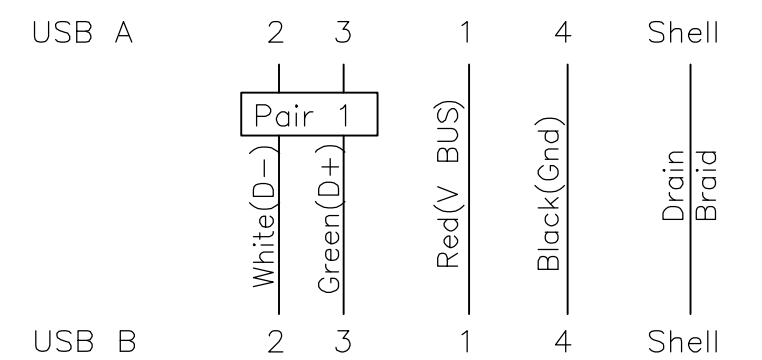
Tooling Drawing NO.
 USB A: TR00662
 USB B: TR00664



- 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 1700MM PER USB SPECIFICATIONS.
 5. MEETS REQUIREMENTS OF EU DIRECTIVE 2002/95/EC

PART NO.	1487587-1	1487587-2	1487587-3
LENGTH(L)	1000	1300	830

PIN ASSIGNMENT :



AR	AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM, 360° SOLDER	6
1	1	1	PC	Lable, 25x35mm, White 25x13mm	5
AR	AR	AR	KG	Overmold PVC, 40P, Color: White(WH01)	4
AR	AR	AR	MR	USB 2.0 Cable 28AWG*1P+26AWG*2C+Al/Mylar +Drain+Braid, Color: White(WH01).	3
1	1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 B Type.	2
1	1	1	EA	USB 4Pin Connector Contacts: Gold 30U Plated, Shell: Nickel Plated, Housing UL94V-0 A Type.	1
-3	-2	-1	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BOVEY LIU 25FEB02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK J.HUNT 25FEB02	NAME J.HUNT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.HUNT 25FEB02	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO 1487587		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE N.T.S
		SHEET 1 OF 1		REV C

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