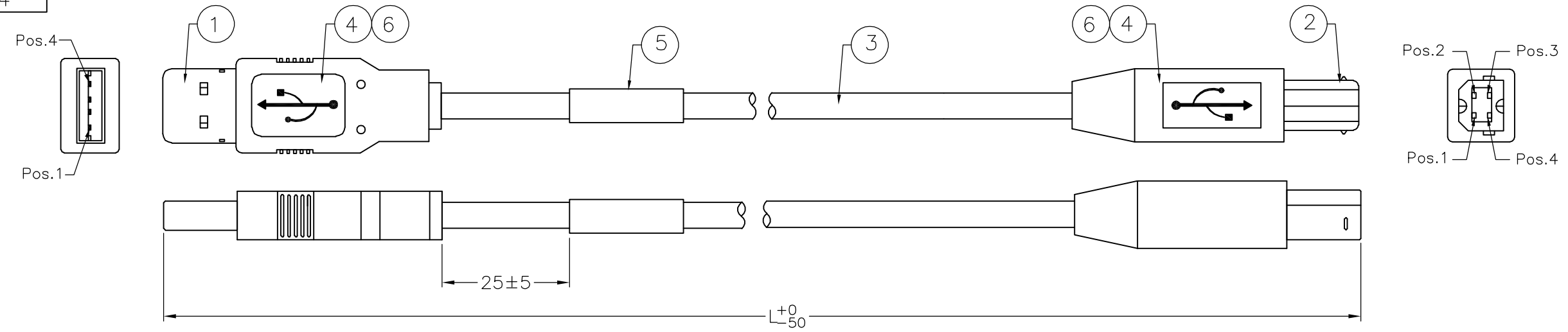


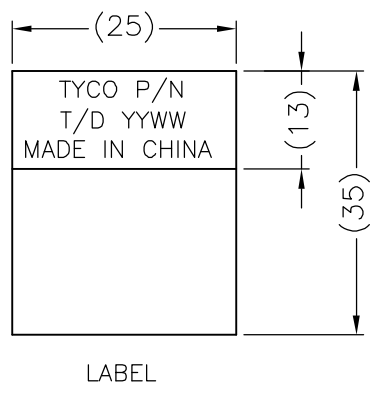
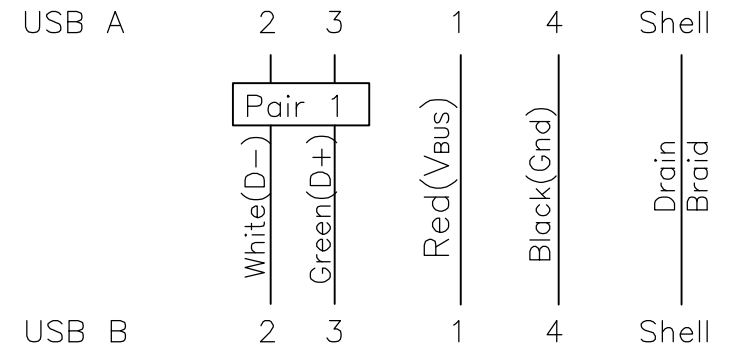
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



PIN ASSIGNMENT :



PART NO.	1487588-1	1487588-2	1487588-3
LENGTH(L)	2000	1500	1829

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 2700MM PER USB SPECIFICATIONS.
- MEETS REQUIREMENTS OF EU DIRECTIVE 2002/95/EC

AR	AR	AR	MR	COPPER FOIL, W: 5MM	6
1	1	1	PC	Label, 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+24AWG*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	10JUN03	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm		CHK	J.HUNT	10JUN03		Harrisburg, Pa 17105-3608	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J.HUNT	10JUN03	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC			CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			-		
2 PLC ± -		WEIGHT			-		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			SCALE N.T.S		
4 PLC ± -		FINISH			SHEET 1 OF 1		
ANGLES ± -		REVISIONS			REV C		
MATERIAL		SIZE			CAGE CODE		
-		A3			00779		
		DRAWING NO			1487588		
		RESTRICTED TO			-		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.