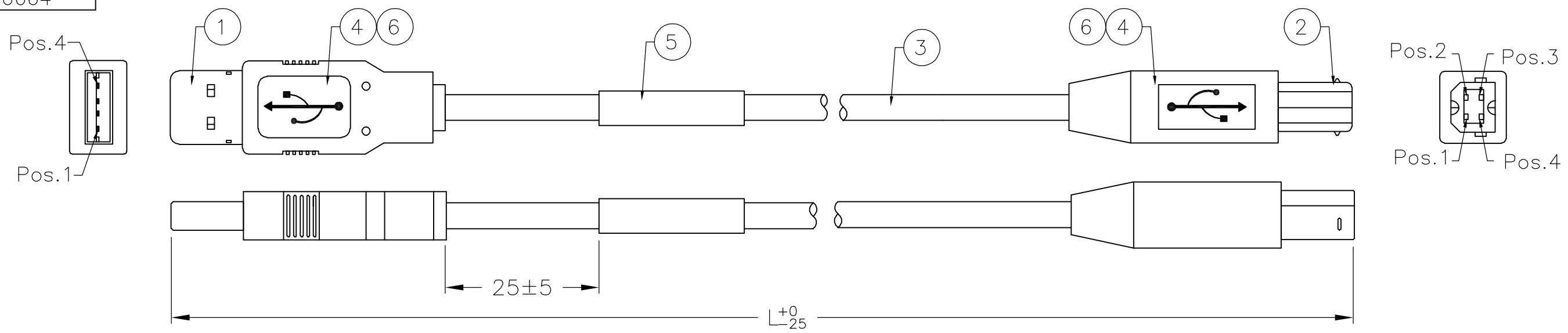


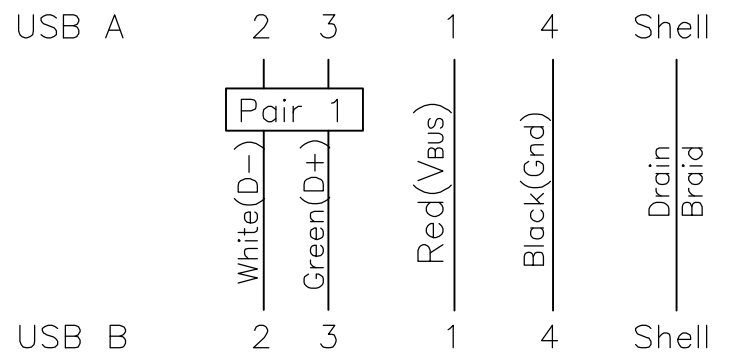
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



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.