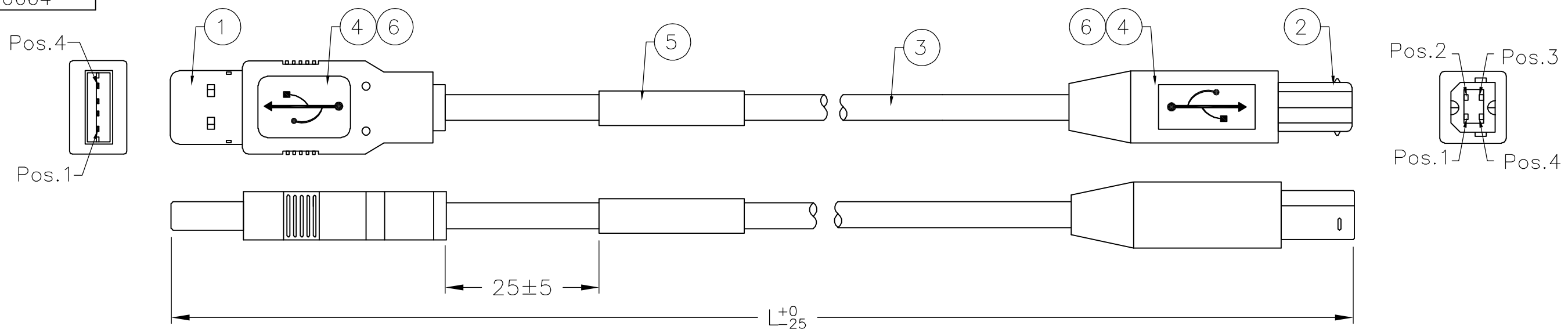


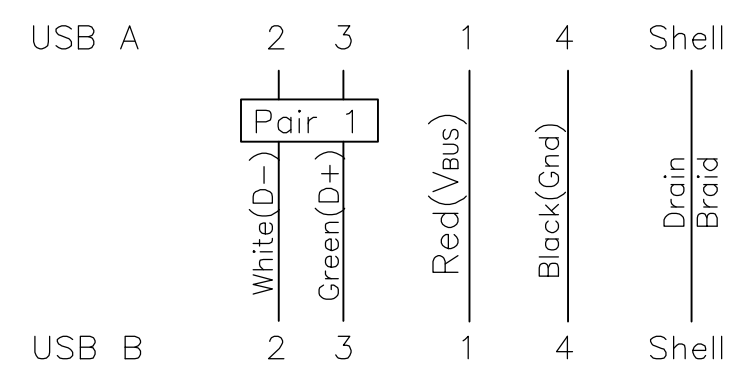
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| 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 |

- 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

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|-----|---|------|
| 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 |

| | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----------|--|---|-----------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | BOVEY LIU | 25FEB02 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608 | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK | J.HUNT | 25FEB02 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | J.HUNT | 25FEB02 | NAME | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | | CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | | SIZE | | | RESTRICTED TO |
| FINISH | | WEIGHT | | 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.