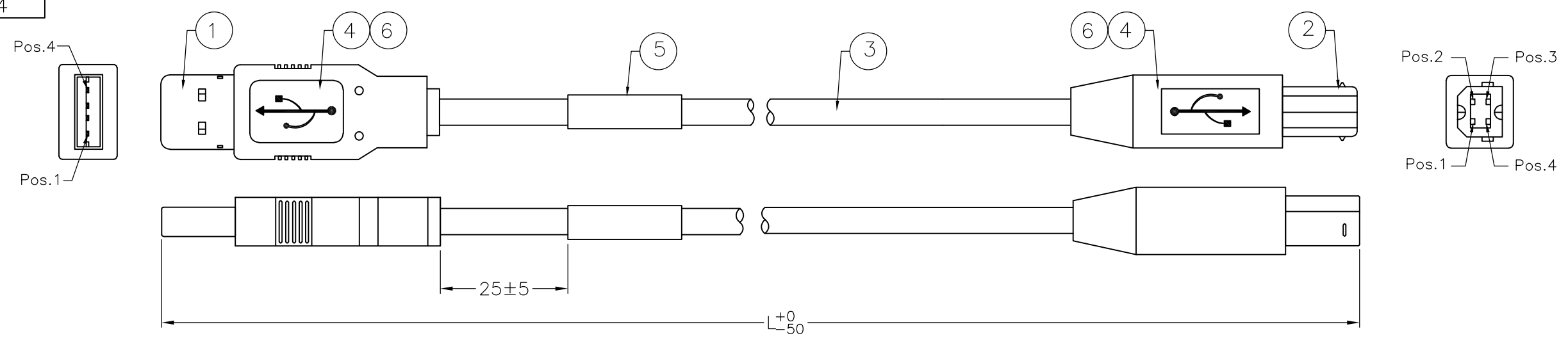


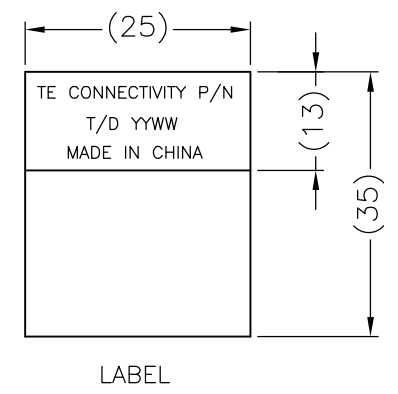
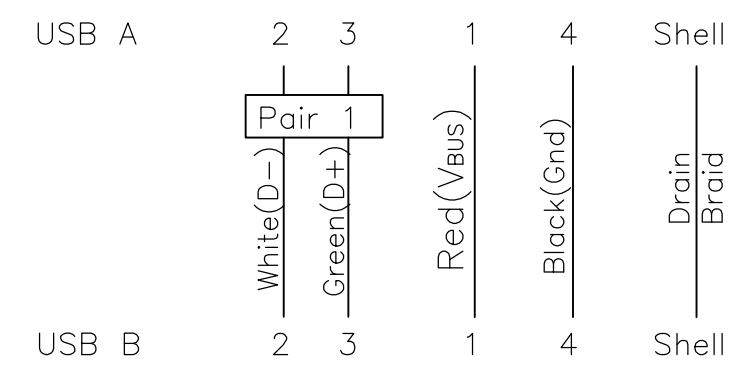
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| GP  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      |           | C1  | REVISED PER ECO-11-005033 | 23MAR11 | RK  | HMR  |

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



PIN ASSIGNMENT :



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

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

- 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

|  |  |                       |  |               |
|--|--|-----------------------|--|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN BOVEY LIU 10JUN03 | <b>STE</b> TE Connectivity               |               |
|  |  | CHK J.HUNT 10JUN03    |  |               |
| DIMENSIONS: mm                         |  | APVD J.HUNT 10JUN03   | NAME                                     |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | PRODUCT SPEC          | CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE |               |
| 0 PLC ± -                              |  | APPLICATION SPEC      | -  |               |
| 1 PLC ± -                              |  |                       | -  |               |
| 2 PLC ± -                              |  |                       | -  |               |
| 3 PLC ± -                              |  |                       | -  |               |
| 4 PLC ± -                              |  |                       | -  |               |
| ANGLES ± -                             |  |                       | -  |               |
| MATERIAL                               |  | WEIGHT                | SIZE                                     | CAGE CODE     |
| -                                      |  | -                     | A3                                       | 00779         |
| FINISH                                 |  |                       | DRAWING NO                               | RESTRICTED TO |
| -                                      |  |                       | C-1487588                                | -             |
| CUSTOMER DRAWING                       |  |                       | SCALE                                    | SHEET         |
|  |  |                       | N.T.S                                    | 1 OF 1        |
|  |  |                       | REV                                      | C1            |

## 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