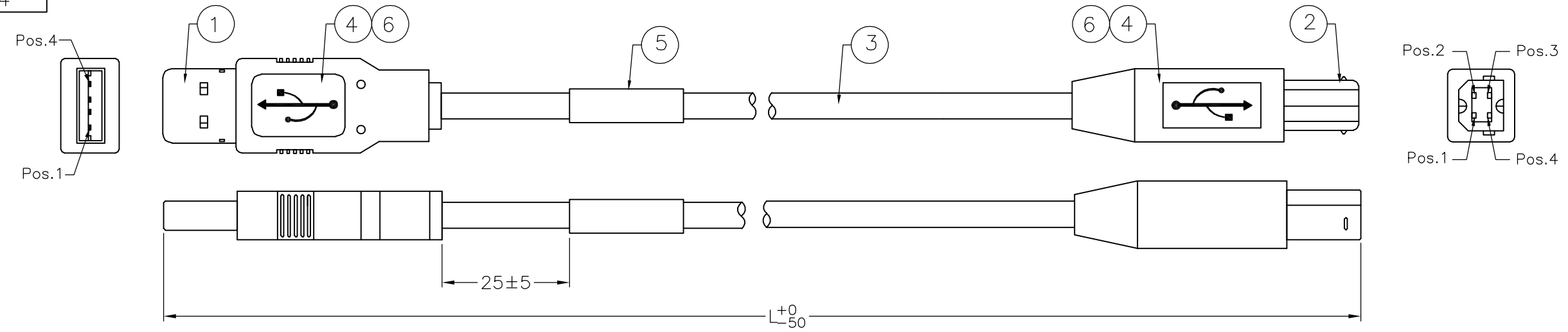


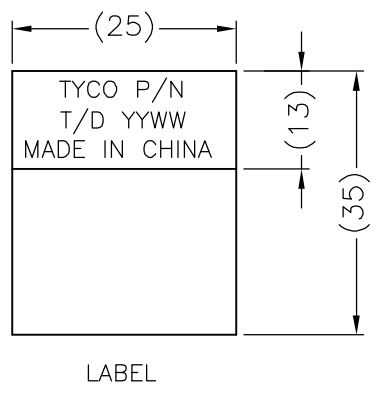
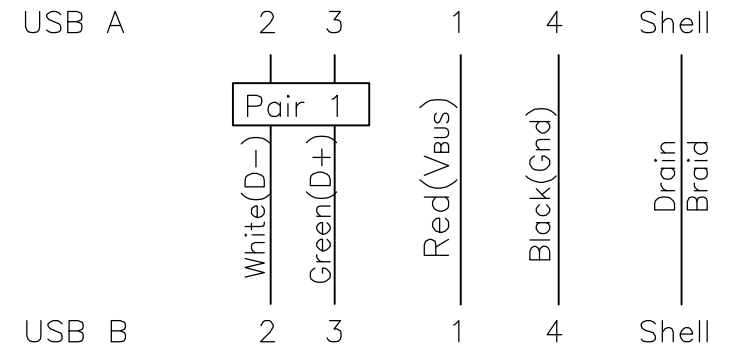
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

| | | | | | |
|----|----|----|-----|---|------|
| 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 | tyco Electronics | Tyco Electronics Corporation | |
| | | CHK | J.HUNT | 10JUN03 | | Harrisburg, Pa 17105-3608 | |
| | | APVD | J.HUNT | 10JUN03 | NAME | | |
| | | PRODUCT SPEC | | | CABLE ASSEMBLY, USB A TYPE TO USB B TYPE | | |
| | | APPLICATION SPEC | | | - | | |
| | | WEIGHT | | | - | | |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | SIZE | | | |
| | | 0 PLC ± - | | A3 | | CAGE CODE | |
| | | 1 PLC ± - | | 00779 | | DRAWING NO | |
| | | 2 PLC ± - | | G= | | 1487588 | |
| | | 3 PLC ± - | | RESTRICTED TO | | - | |
| MATERIAL | | 4 PLC ± - | | SCALE | | N.T.S | |
| | | ANGLES ± - | | SHEET | | 1 OF 1 | |
| FINISH | | ± - | | REV | | C | |
| | | - | | CUSTOMER DRAWING | | | |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А