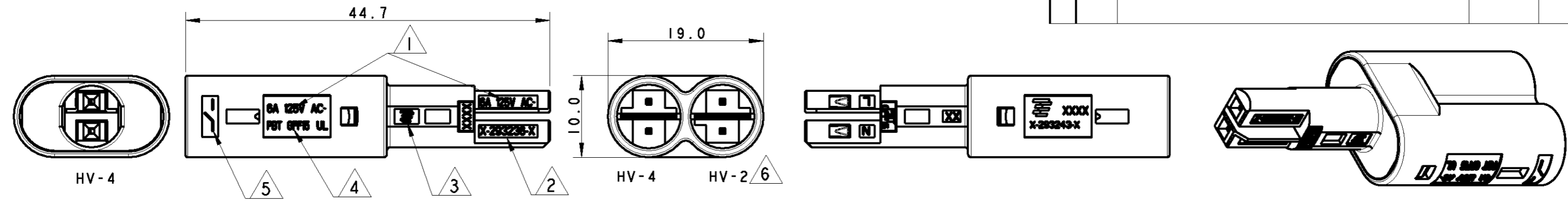


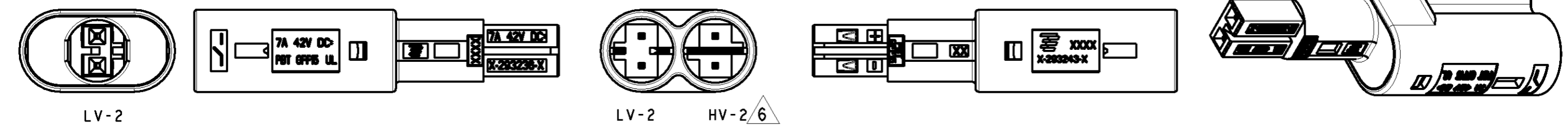
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|-----|------|---|-----|------------------------|-----------|-----|------|
| - | - | | A | FIRST ISSUE | 18FEB2010 | AV | GT |
| | | | B2 | UPDATED OVERALL LENGTH | 07NOV2011 | AV | GT |

P/N 293649-1 AS SHOWN



P/N 293649-2 AS SHOWN
 FOR MISSING DIMENSION REFER TO P/N 293649-1



- 1 MARKING DEPEND KEYING
- 2 PART MARKING
- 3 TYCO ELECTRONICS PRODUCT IDENTIFIER
- 4 RAW MATERIAL IDENTIFICATION PBT GF15 UL 94 V0 WHITE COLOR
- 5 SWITCH WAY IDENTIFICATION
- 6 POLARIZATION KEYING HV-2 TO BE USED FOR SWITCH APPLICATION ONLY

| NOTE | REMARKS | P/N | REV |
|------|----------------------|----------|-----|
| | LOW-VOLT 7A 42V DC | 293649-2 | B1 |
| | HIGH-VOLT 6A 125 Vac | 293649-1 | B1 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small> | | DWN 18FEB2010 A. Vecchia CHK 18FEB2010 G. Turco APVD 18FEB2010 G. Turco | Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia 10093 Collegno TO |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±- | PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - | NAME T-SPLITTER CONNECTOR SWITCH VERSION FOR USA MARKET |
| MATERIAL - | FINISH - | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293649 | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 2:1 | SHEET 1 OF 1 REV B2 |

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