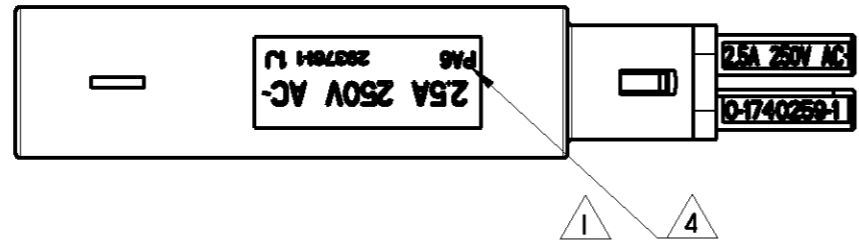


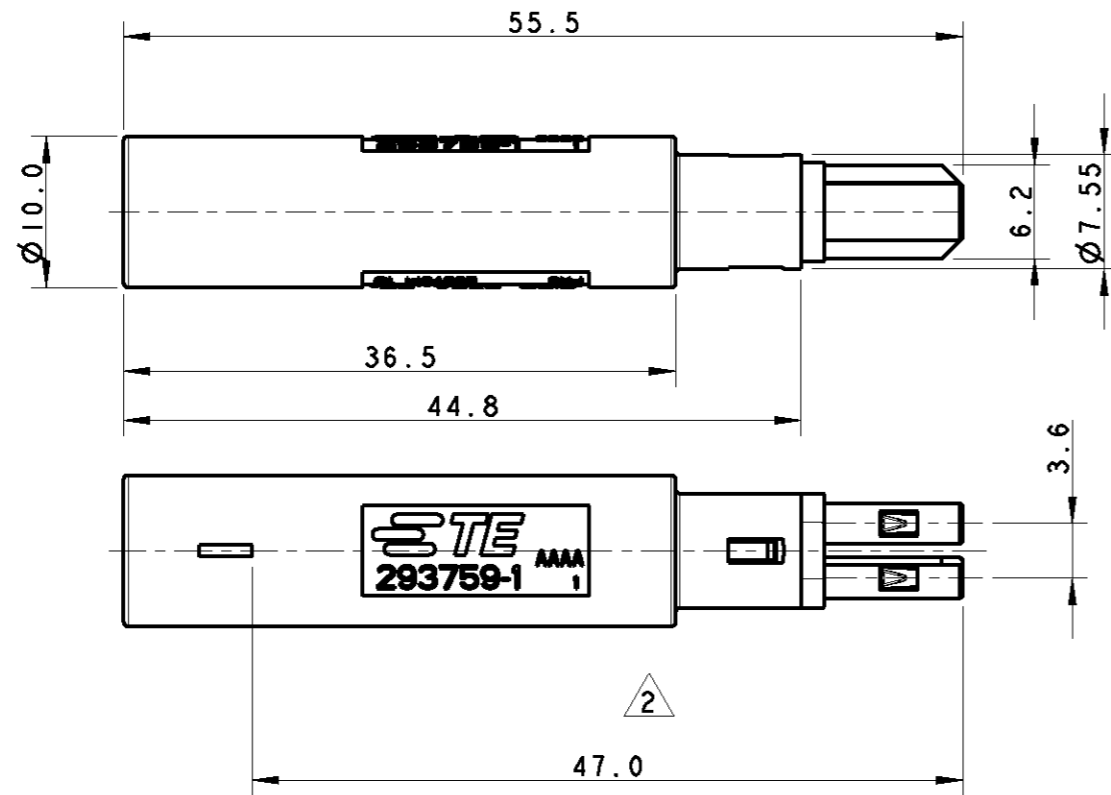
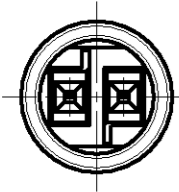
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011

© COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

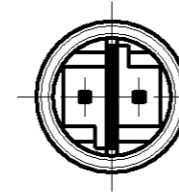
| LOC | DIST | REVISIONS                         |           |     |      |
|-----|------|-----------------------------------|-----------|-----|------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION                       | DATE      | DWN | APVD |
| 1   | -    | FIRST EMISSION                    | 18JAN2011 | AV  | GT   |
| 2   | -    | REVISED AFTER CUSTOMER CHECK      | 31JAN2011 | AV  | GT   |
| 3   | -    | REVISED DIAMETER FROM 7.7 TO 7.55 | 02FEB2011 | AV  | GT   |
| A   | -    | RELEASED FOR PRODUCTION           | 21OCT2011 | AV  | GT   |



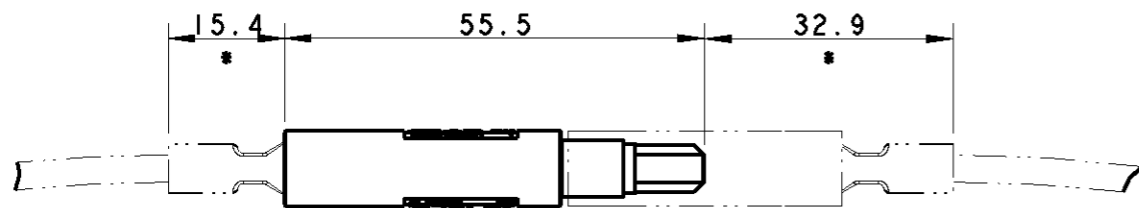
POL. KEY HV-1



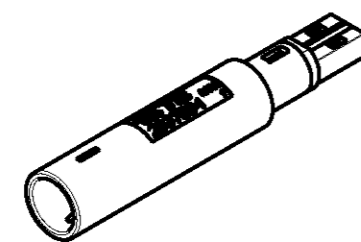
POL. KEY HV-1



- 1 KEYING DEPENDENT MARKING (SEE TABLE)
- 2 PART MARKING  
-Tyco Electronics Product Identifier  
-Date Code  
-Part number
- 3 MATERIAL:  
HOUSING POLYAMIDE  
CONTACT: BRASS TIN PLATED
- 4 RAW MATERIAL IDENTIFICATION  
PA6
- 5) PACKAGING: N.500 PCS IN PLASTIC BAG  
IN A SHIPPING CARTON BOX



\* MAXIMUM OUTER DIMENSION WITH PLUGGED COUNTERPARTS



SCALE 1:1

| NOTE | KEYING  | REMARKS           | MARKING     | COLOR | P/N      | REV. |
|------|---------|-------------------|-------------|-------|----------|------|
|      | HVI-HVI | HIGH-VOLT 250 Vac | 2.5A/250Vac | WHITE | 293759-1 | A    |

|  |  |                                |   |                    |
|--|--|--------------------------------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION<br>IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION<br>SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. |  | DWN<br>A. Vecchia<br>18JAN2011 | Tyco Electronics<br>Tyco Electronics AMP Italia S.r.l.<br>10093 Collegno TO |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm  |  | CHK<br>G. Turco<br>18JAN2011   | NAME<br>BRIDGE MALE HVI/ FEMALE HVI   |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±0.3<br>1 PLC ±0.2<br>2 PLC ±0.2<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±°  |  | APVD<br>G. Turco<br>18JAN2011  | RESTRICTED TO   |                    |
| MATERIAL -   |  | PRODUCT SPEC -                 | SIZE<br>A3  | CAGE CODE<br>00779 |
| FINISH -   |  | APPLICATION SPEC -             | DRAWING NO<br>C-293759  | SCALE<br>2:1       |
|  |  | WEIGHT -                       | SHEET 1 OF 1  |                    |
|  |  | CUSTOMER DRAWING               |   | REV<br>A           |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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