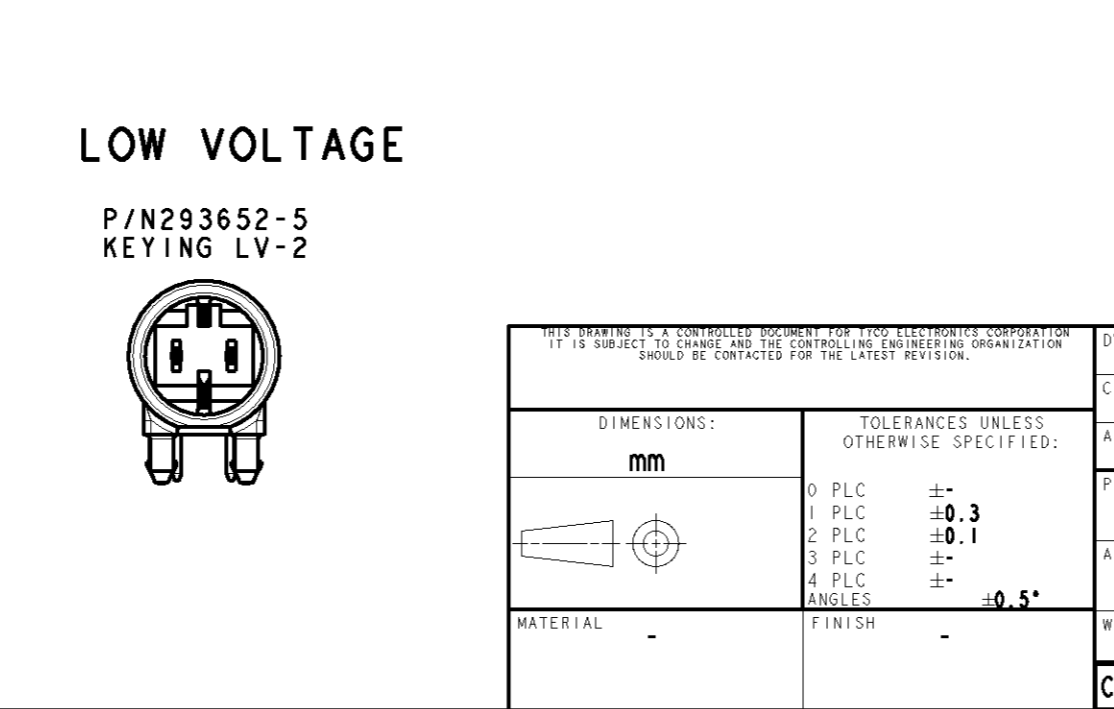
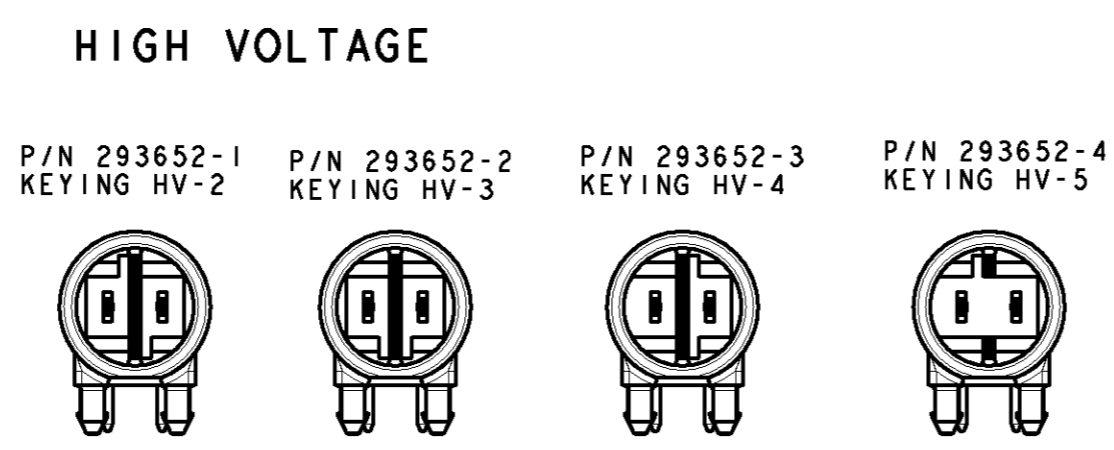
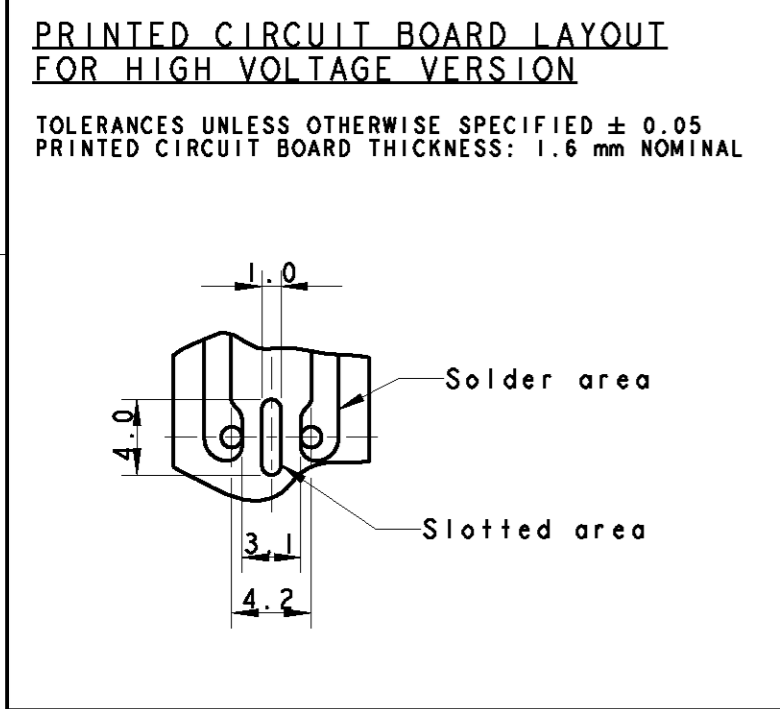
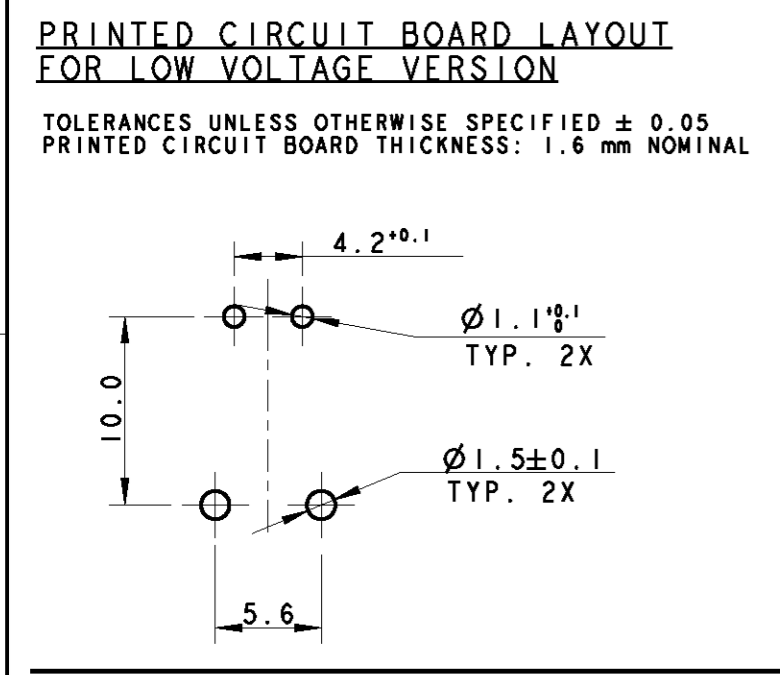
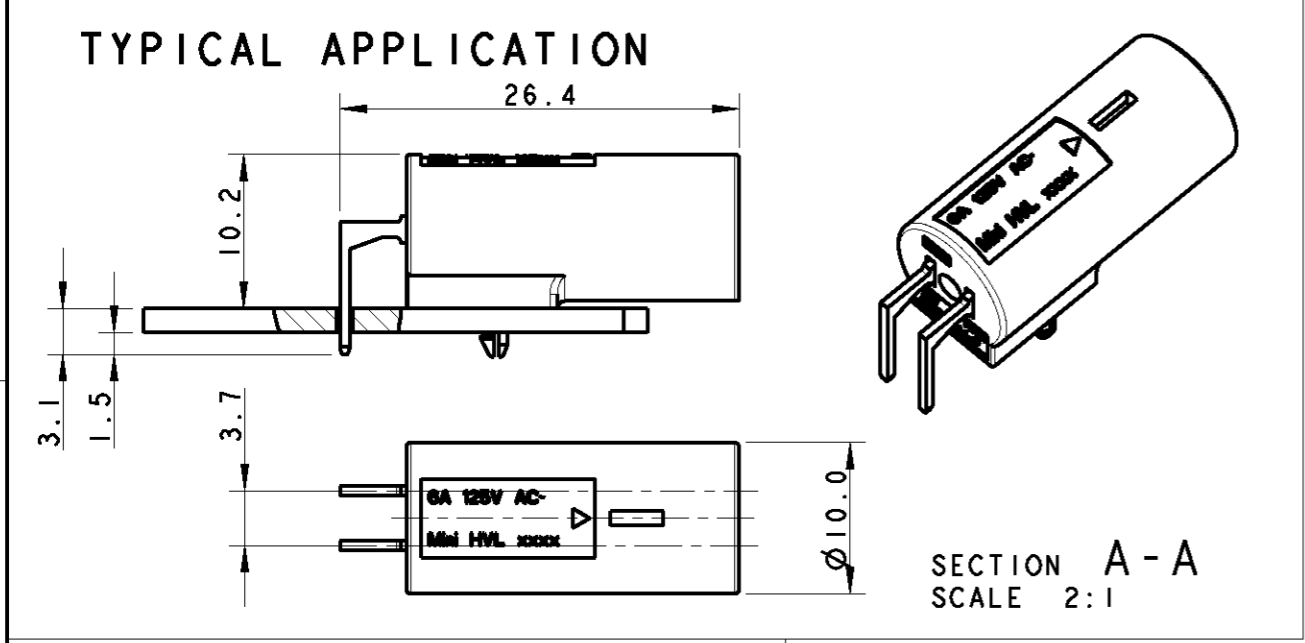


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                          |           |       |
|-----|------|-------------|--------------------------|-----------|-------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                     | DWN       | APVD  |
| AL  | 2    | A           | FIRST ISSUE              | 16FEB2010 | AV GT |
|     |      | AI          | REVISED PCB HOLES LAYOUT | 04APR2011 | AV GT |



**NOTE:**

- 1) TIN PLATED CONTACTS
- 2) MATERIAL HOUSING PBT, 15%GFF, UL 94 V0
- 3) NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

| NOTE | KEYING | REMARKS                  | PART NUMBER | COLOR |
|------|--------|--------------------------|-------------|-------|
| 3    | LV-2   | LOW-VOLT<br>7A 42 V DC   | 293652-5    | WHITE |
| 3    | HV-5   | HIGH-VOLT<br>6A 125 V AC | 293652-4    | WHITE |
| 3    | HV-4   | HIGH-VOLT<br>6A 125 V AC | 293652-3    | WHITE |
| 3    | HV-3   | HIGH-VOLT<br>6A 125 V AC | 293652-2    | WHITE |
| 3    | HV-2   | SWITCH-KEYING            | 293652-1    | WHITE |

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.

20 JUN 2007  
 DWN R. FRABONI  
 CHK J. SALO  
 APVD L. BATILLO

Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia s.r.l.  
 10093 Collegno TO

7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY  
 90 DEGREE MALE VERSION

SIZE A3 CAGE CODE 00779 C=293652 DRAWING NO. RESTRICTED TO

MATERIAL FINISH WEIGHT CUSTOMER DRAWING SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV AI

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