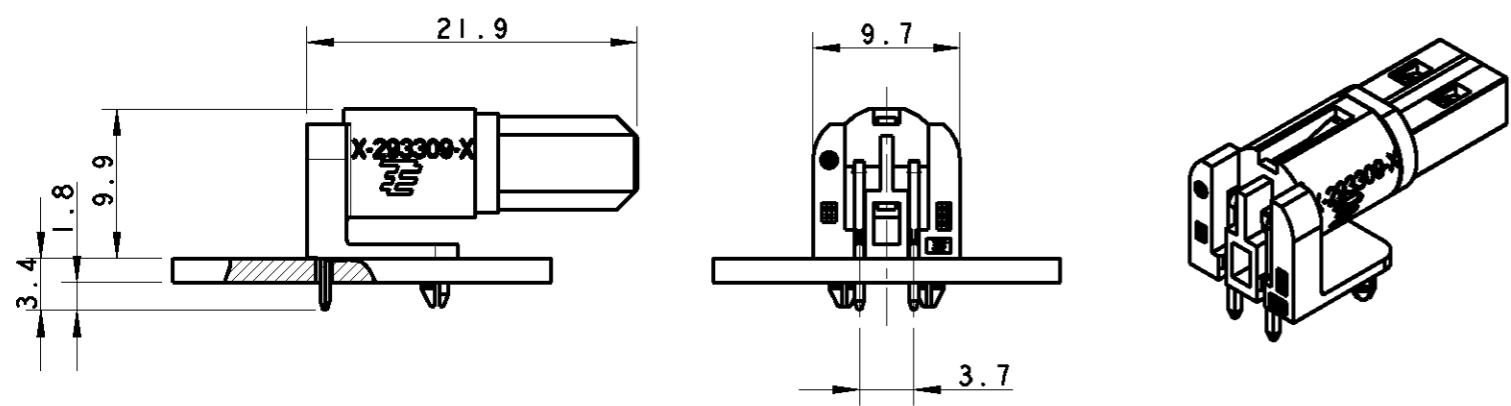


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

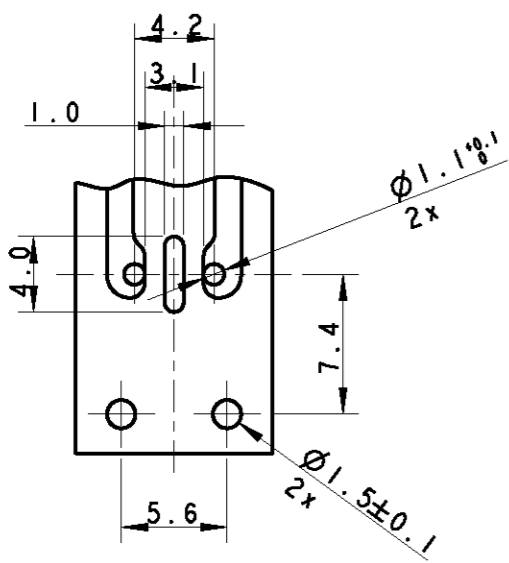
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|--------------------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| 1 | 2 | | A | FIRST ISSUE | 18FEB2010 | AV | GT |
| | | | AI | REVISED PCB HOLES LAYOUT | 04APR2011 | AV | GT |

TYPICAL APPLICATION

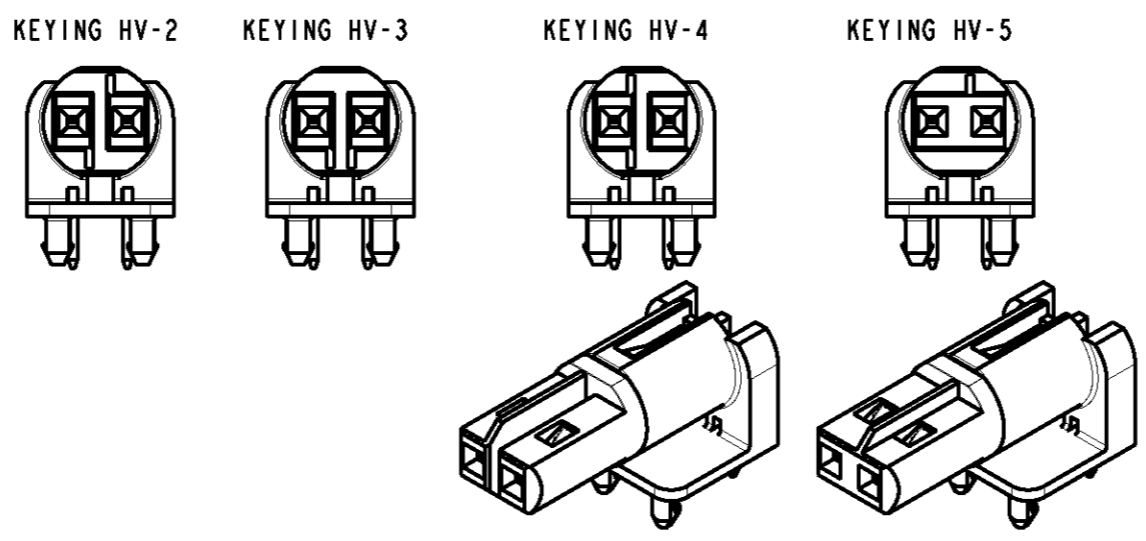


PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ± 0.05
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL



HIGH VOLTAGE

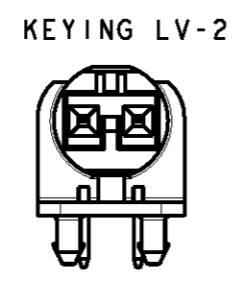


MATERIALS:

- 1) CONTACTS: SOLDERING SIDE TIN PLATED Ph. BRONZE RECEPTACLE IN SPECIAL ALLOY COPPER TIN PLATED
- HOUSING: PBT 15%GF UL 94 V0 WHITE COLOR

- 2 TO BE USED FOR SWITCH APPLICATION ONLY
- 3 NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

LOW VOLTAGE



| NOTE | KEYING | REMARKS | PART NUMBER | REV. |
|------|--------|--------------------|-------------|------|
| 3 | LV-2 | LOW-VOLT 42 V DC | 293654-5 | A |
| 3 | HV-5 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293654-4 | A |
| 3 | HV-4 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293654-3 | A |
| 3 | HV-3 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293654-2 | A |
| 2 3 | HV-2 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293654-1 | A |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <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 S.r.l. 10093 Collegno TO |
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.3 3 PLC ±0.3 4 PLC ±0.3 ANGLES ±0.5° | PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - | NAME 7.5 mm PCB CONNECTOR ASSEMBLY 90 DEGREE FEMALE VERSION FOR USA MARKET |
| MATERIAL - | FINISH - | CUSTOMER DRAWING | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293654 RESTRICTED TO - 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

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

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