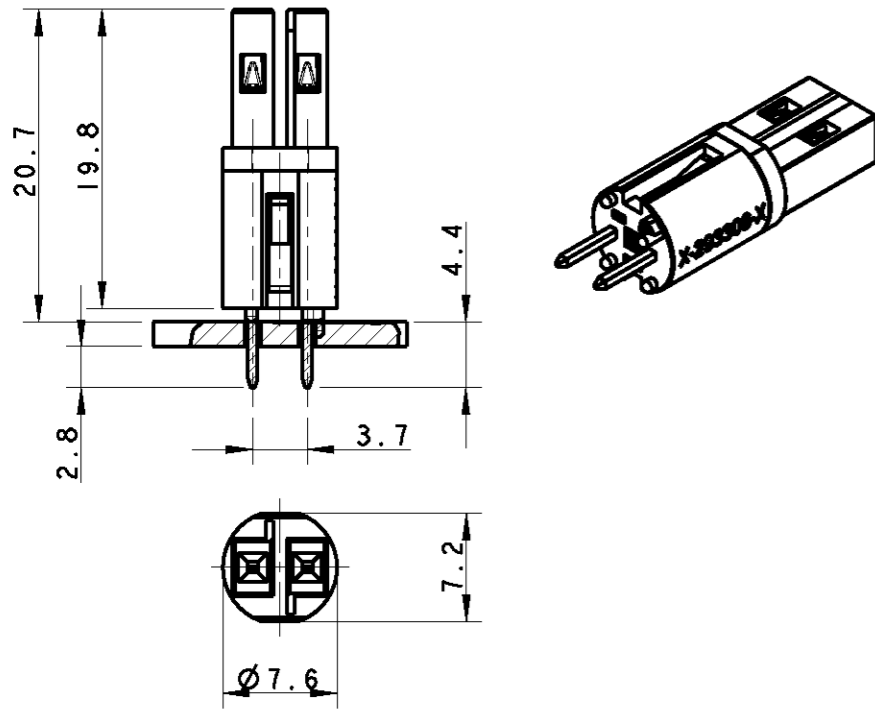


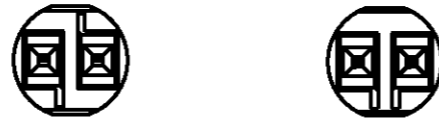
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|-----------|-----|------|
| 1 | 2 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | A | FIRST ISSUE | 28FEB2010 | AV | GT |

TYPICAL APPLICATION

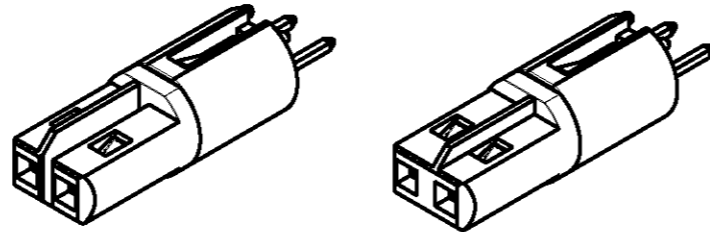


HIGH VOLTAGE

KEYING HV-2 KEYING HV-3

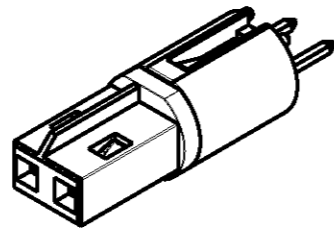


KEYING HV-4 KEYING HV-5



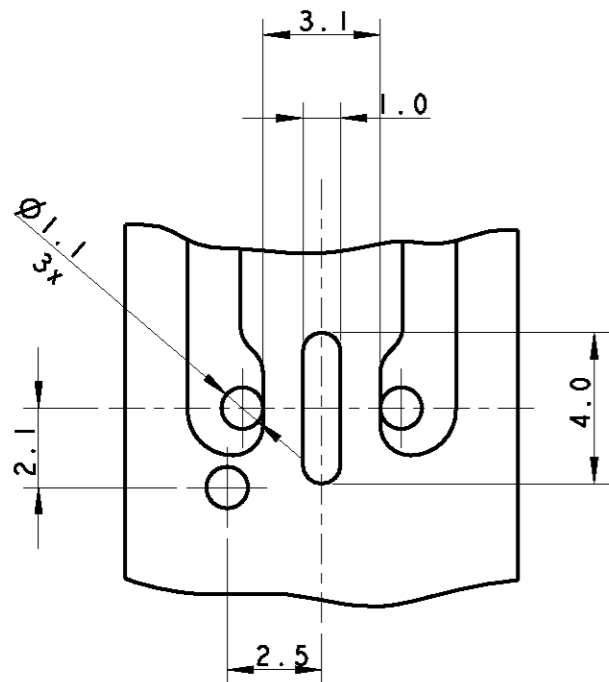
LOW VOLTAGE

KEYING LV-2



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

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



MATERIALS:

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

- 2) P/N 293655-1 POLARIZATION KEY HV-2
 TO BE USED FOR SWITCH APPLICATION ONLY
- 3) NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

| NOTE | KEYING | REMARKS | PART NUMBER | REV |
|------|--------|-----------------------|-------------|-----|
| 3 | LV-2 | LOW-VOLT 42 V DC | 293655-5 | A |
| 3 | HV-5 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293655-4 | A |
| 3 | HV-4 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293655-3 | A |
| 3 | HV-3 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293655-2 | A |
| 2 3 | HV-2 | HIGH-VOLT 125 V AC | 293655-1 | 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 STRAIGHT FEMALE VERSION FOR USA MARKET |
| MATERIAL - | FINISH - | SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293655 | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 2:1 | SHEET 1 OF 1 REV A |



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.