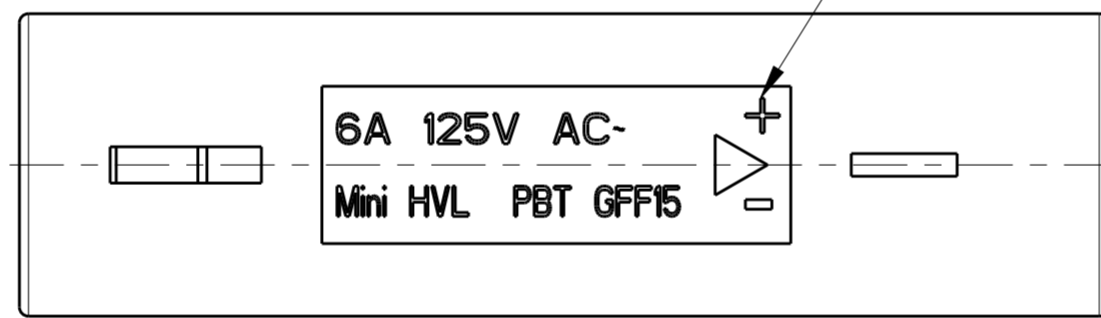
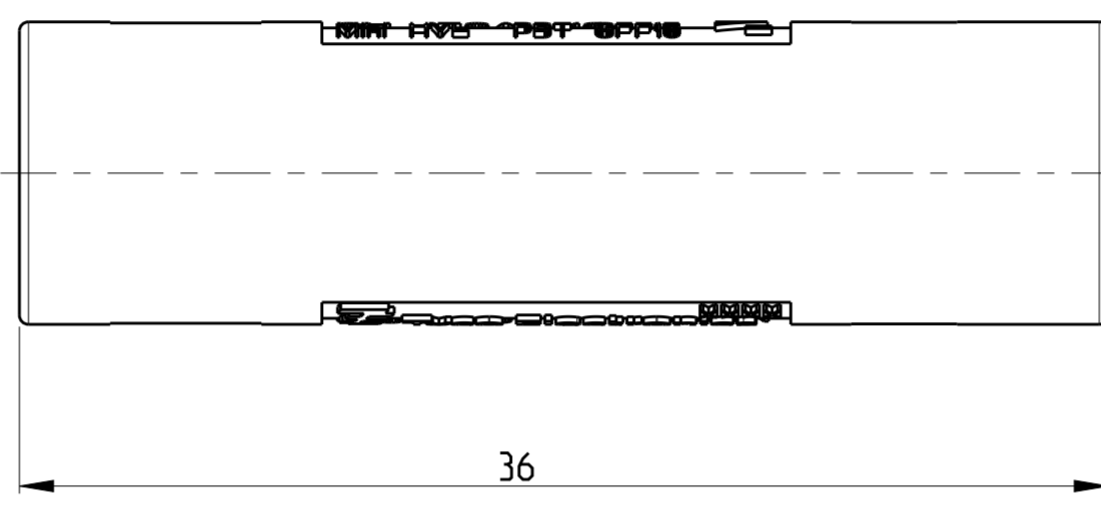
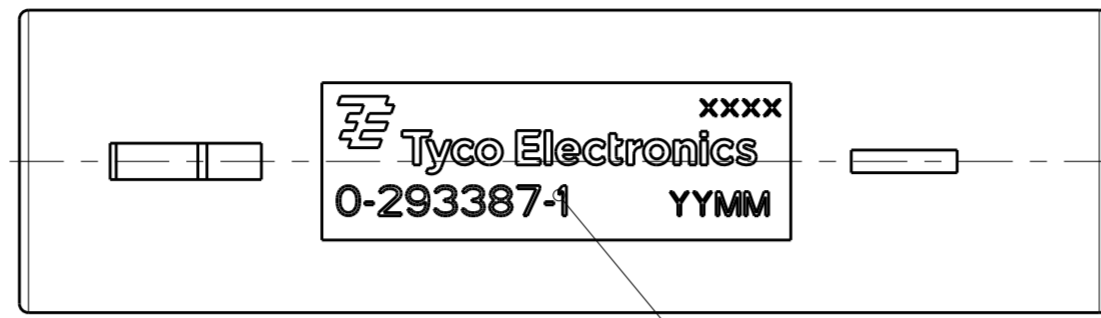
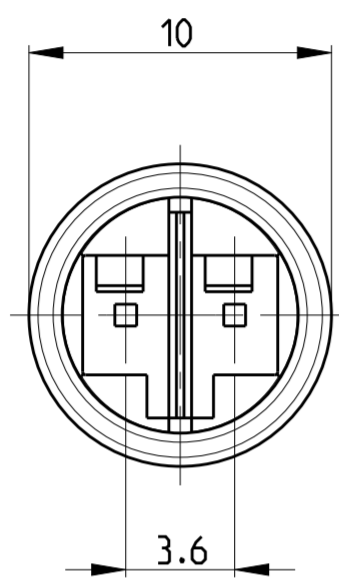


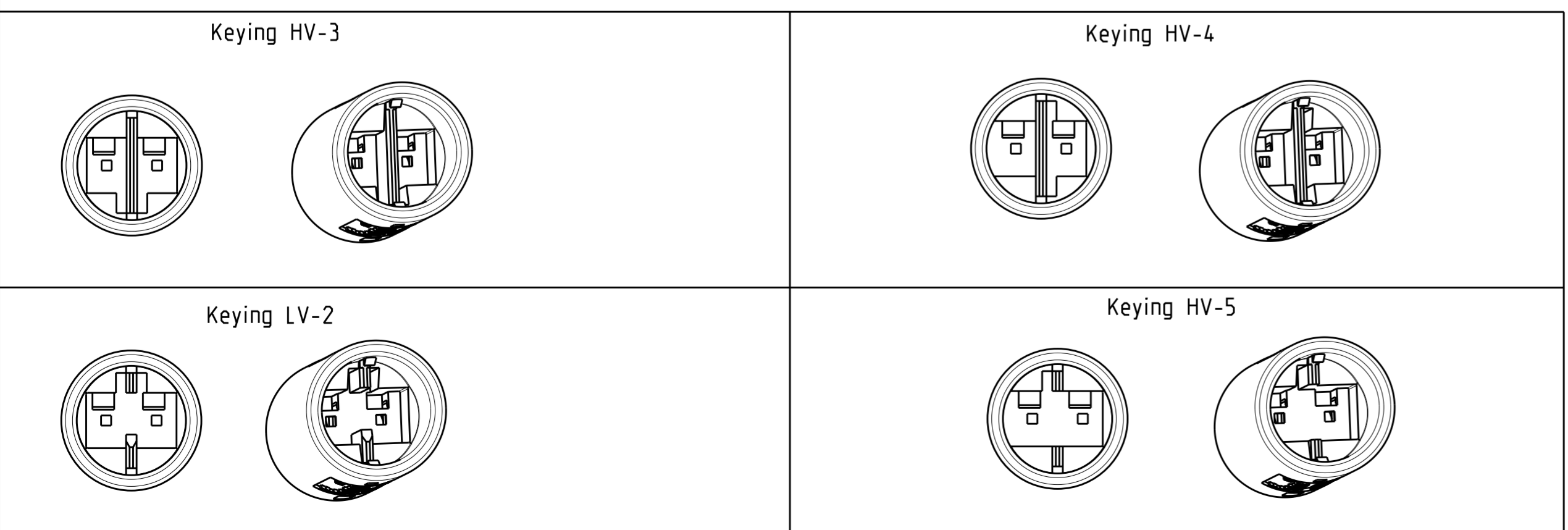
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B1 | | REVISED PER ECR-13-003447 | 11MAR2013 | RS | DD |
| | | E | | REVISED PER ECR-16-005692 | 02JUN2016 | RS | JL |
| | | F | | REVISED PER ECR-16-017348 | 24FEB2017 | RK | JL |



- Remarks:
1. cavities designed for MQS pin contact PN 1740335-x
 2. Counterpart is Plug PN 293388-x
- 3 Polarity marking +/- permanent / usable for DC version
 - 4 PN specific marking
 - 5 PBT 15GF, UL 94 V0 WHITE COLOR

P/N 293387-1 AS SHOWN



| Note | Keying | COLOR/MATERIAL | REMARKS | Marking | PN |
|------|--------|----------------|------------------------|-----------------|----------|
| | LV-2 | WHITE 5 | LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC | 7A/125VAC/VDC = | 293387-4 |
| | HV-5 | WHITE 5 | HIGH-VOLTAGE 125V AC | 6A/125V AC ~ | 293387-3 |
| | HV-4 | WHITE 5 | HIGH-VOLTAGE 125V AC | 6A/125V AC ~ | 293387-2 |
| | HV-3 | WHITE 5 | HIGH-VOLTAGE 125V AC | 6A/125V AC ~ | 293387-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|----------------|--|--------------------------|---|
| DIMENSIONS: mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN A. Vecchia 12FEB2009 | TE Connectivity NAME NECTOR S Lighting System Outlet |
| | 0 PLC ± | CHK G. Turco 12FEB2009 | |
| | 1 PLC ±0.2 | APVD G. Turco 12FEB2009 | |
| | 2 PLC ±0.13 | PRODUCT SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO |
| | 3 PLC ±0.013 | APPLICATION SPEC | A2 00779 C-293387 |
| | 4 PLC ±0.0001 | WEIGHT 2.2g | SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV F |
| MATERIAL 5 | FINISH | CUSTOMER DRAWING | |



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.