

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2005

© COPYRIGHT 2005 BY -

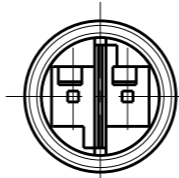
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| G | | REVISED PER ECR-16-002347 | 22FEB2016 | RS | JL |
| H | | ECR-16-003641 | 11MAY2016 | RS | JL |
| J | | ECR-16-017348 | 24FEB2017 | RK | JL |
| M | | REVISED PER ECO-17-008502 | 17JUL2017 | SK | JL |

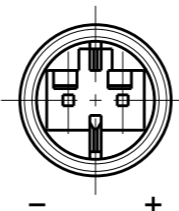
HIGH-VOLTAGE

Keying HV-1



LOW-VOLTAGE

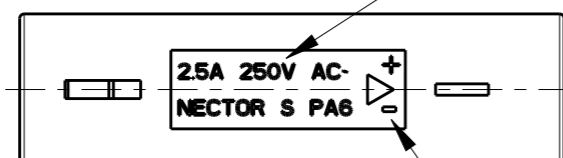
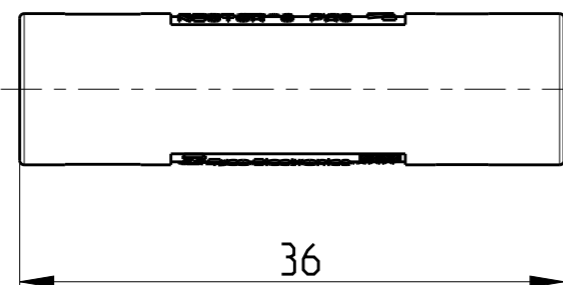
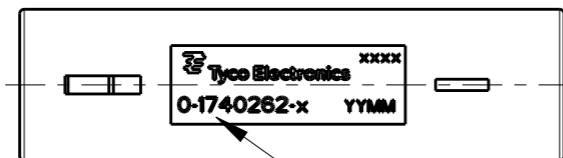
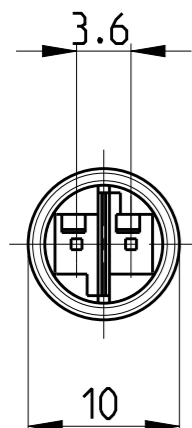
Keying LV-2



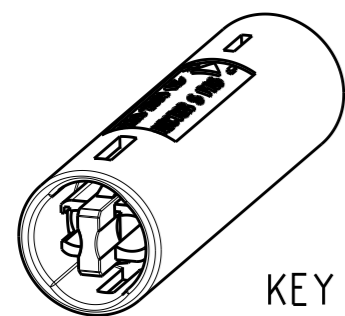
Notes:

1. cavities designed for MQS Pin contact PN 1740335-x
2. Counterpart is Plug PN 1740259-x and corresponding products of the NECTOR S family

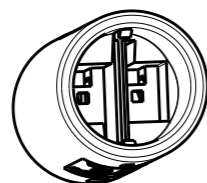
- 3. Polarity marking +/- only for DC version (Keying LV-2)
- 4. PN specific marking
- 5. OBSOLETED.



| | | | | |
|--------|---------------------------|---------------|-----------------------|-------------|
| LV-2 | LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC | 7A/125VAC/VDC | BLACK | 0-1740451-3 |
| LV-2 | LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC | 7A/125VAC/VDC | YELLOW | 0-1740451-2 |
| LV-1 | LOW-VOLTAGE 125VAC/VDC | 7A/125VAC/VDC | LIGHT GREY | 0-1740451-1 |
| HV-3 | HIGH-VOLTAGE 125V AC | 6A/125V AC~ | BLUE | 0-1740262-6 |
| HV-1 | HIGH-VOLTAGE 250V AC | 2.5A/250V AC~ | BLACK (ANTHRACITE) | 0-1740262-2 |
| HV-1 | HIGH-VOLTAGE 250V AC | 2.5A/250V AC~ | NATURAL (WHITE) | 0-1740262-1 |
| Keying | REMARKS | Marking | COLOR | PN |



KEYING HV-1 AS SHOWN



1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.ATZMANN 07FEB2005

CHK M.OFENLOCH 07FEB2005

APVD T.GERLACH 07FEB2005

PRODUCT SPEC

108-94018

APPLICATION SPEC

114-18751

WEIGHT

2.2 g

NECTOR S Connector System
Outlet

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

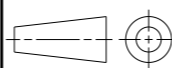
A3 00779 C-1740262

CUSTOMER DRAWING

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV M

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±0.2
- 1 PLC ±0.2
- 2 PLC ±0.2
- 3 PLC ±
- 4 PLC ±
- ANGLES ±1°
- FINISH -

MATERIAL PA 6





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.