

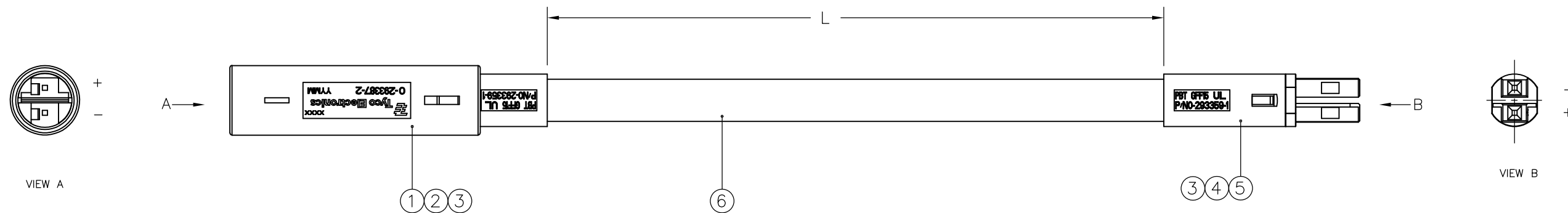
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | D | ECO-14-008835 | 26JUN14 | AP | DM |

NOTE:

1. PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
2. ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
3. ASSEMBLY COLOR: WHITE
4. KEYING: HV-4

| PN | L | TOLERANCES/mm |
|-------------|---------------|---------------|
| X-2083072-1 | 610mm (2ft) | +/- 5 |
| X-2083072-2 | 1270mm (4ft) | +/- 15 |
| X-2083072-3 | 1880mm (6ft) | +/- 20 |
| X-2083072-4 | 2490mm (8ft) | +/- 20 |
| X-2083072-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30 |
| X-2083072-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30 |
| X-2083072-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50 |
| X-2083072-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50 |



| UOM | QTY | DESCRIPTION | POS. |
|-----|------|-------------------------------------|------|
| mm | AR | Cable SVT 2xAWG18 UL WH | 6 |
| PC | 1 | PLUG MINI HVL HV-4 | 5 |
| PC | 2 | MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT | 4 |
| PC | 2 | TUBE FOR SVT CABLE | 3 |
| PC | 2 | MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT | 2 |
| PC | 1 | OUTLET, MINI HVL 7.5mm HV-4 | 1 |
| | 1--X | | |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN RAVINDRA K 28MAR11 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK R.HOSSAINI 31MAR11 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD R.HOSSAINI 31MAR11 | NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-4, MALE TO FEMALE | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | APPLICATION SPEC - | |
| MATERIAL - | | FINISH - | WEIGHT - | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| SCALE NTS | | | DRAWING NO C-2083072 | REV D |
| SHEET 1 OF 1 | | | | |



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.