

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS |     |               |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------|-----------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
|     |      |           | E   | ECR-14-015888 | 240CR2014 | JX  | DM   |

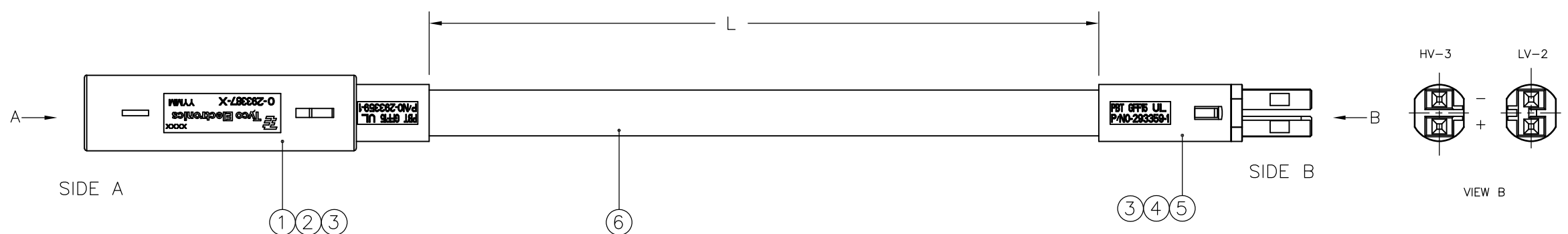
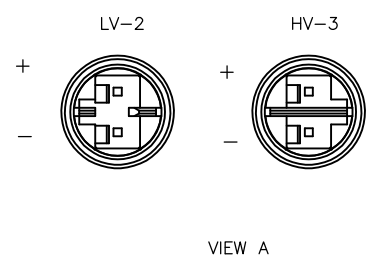
NOTE:

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

KEYING ACC. TO TABLE

| PN   | KEYING |
|------|--------|
| 1--X | HV-3   |
| 2--X | LV-2   |

| PN          | L             | TOLERANCES/mm |
|-------------|---------------|---------------|
| X-2083073-1 | 610mm (2ft)   | +/- 5         |
| X-2083073-2 | 1270mm (4ft)  | +/- 15        |
| X-2083073-3 | 1880mm (6ft)  | +/- 20        |
| X-2083073-4 | 2490mm (8ft)  | +/- 20        |
| X-2083073-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30        |
| X-2083073-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30        |
| X-2083073-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50        |
| X-2083073-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50        |



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

|   |  |                               |   |                    |
|---|--|-------------------------------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                      |  | DWN<br>RAVINDRA K<br>28MAR11  | <b>STE</b> TE Connectivity                                  |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK<br>R.HOSSAINI<br>31MAR11  |   |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                      |  | APVD<br>R.HOSSAINI<br>31MAR11 | NAME<br>CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS.<br>HV-3 AND LV-2 |                    |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC<br>-             | APPLICATION SPEC<br>-                                       |                    |
| MATERIAL<br>-   |  | FINISH<br>-                   | WEIGHT<br>-   | RESTRICTED TO<br>- |
| CUSTOMER DRAWING  |  |                               | SIZE<br>A3  | CAGE CODE<br>00779 |
| SCALE<br>NTS  |  |                               | DRAWING NO<br>C-2083073                                     | REV<br>E           |
| SHEET<br>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](mailto:org@eplast1.ru)

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