

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. - .

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                 |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|---------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE    | DWN | APVD |
| -   | -    |           | A   | INITIAL RELEASE | 02APR11 | GSK | RH   |

NOTE:

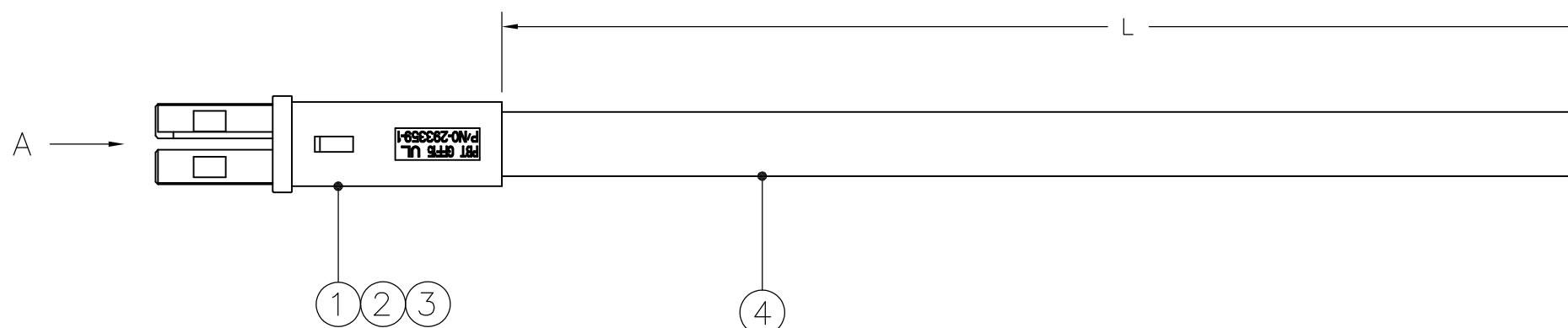
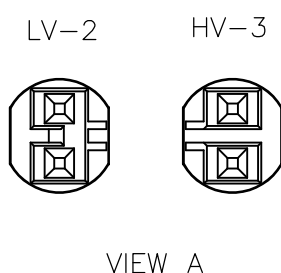
- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032  
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
- ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
- ASSEMBLY COLOR: WHITE

△ KEYING HV-3 AND LV-2 AS SHOWN

△

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

| PN          | L/ft | TOLERANCES/ft |
|-------------|------|---------------|
| X-2083075-1 | 2    | +/- 0,01      |
| X-2083075-2 | 4    | +/- 0,02      |
| X-2083075-3 | 6    | +/- 0,03      |
| X-2083075-4 | 8    | +/- 0,04      |
| X-2083075-5 | 10   | +/- 0,05      |
| X-2083075-6 | 12   | +/- 0,06      |
| X-2083075-7 | 14   | +/- 0,07      |
| X-2083075-8 | 16   | +/- 0,08      |



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

|  |     |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
|--|-----|-----------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|--------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |     | DWN<br>SATHISH KUMAR.G<br>02APR11 |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| DIMENSIONS:<br>mm  |     | CHK<br>R.HOSSAINI<br>04APR11      |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |     | APVD<br>R.HOSSAINI<br>04APR11     | NAME<br>CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS.<br>HV-3 AND LV-2 |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> |     | 0 PLC                             | ± -   | 1 PLC                   | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC<br>- | RESTRICTED TO<br>- |  |
| 0 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| 1 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| 2 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| 3 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| 4 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| ANGLES   | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| MATERIAL<br>-  |     | FINISH<br>-                       | APPLICATION SPEC<br>-                                       | SIZE<br>A3              |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
|  |     | WEIGHT<br>-                       | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>C-2083075 |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
| CUSTOMER DRAWING   |     |                                   | SCALE<br>NTS  | SHEET<br>1 OF 1         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |                    |  |
|  |     |                                   | REV<br>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](mailto:org@eplast1.ru)

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