

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -


ALL RIGHTS RESERVED.

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

NOTE:

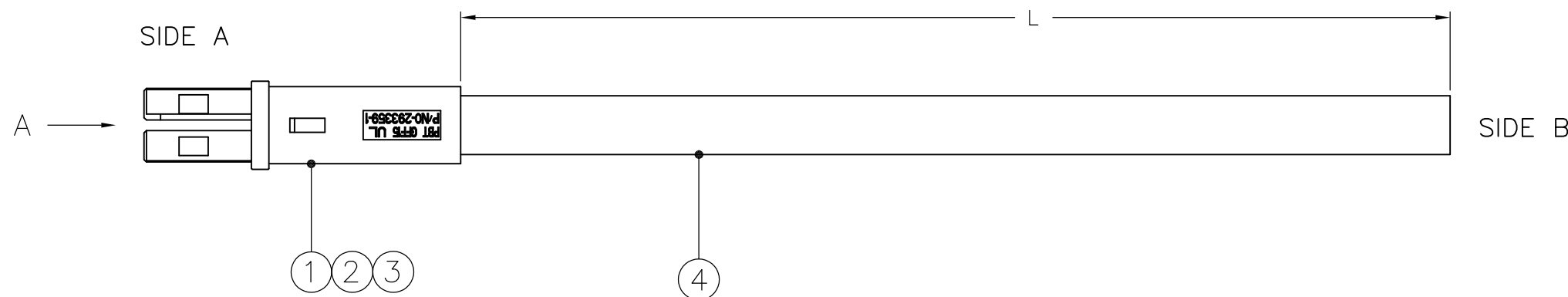
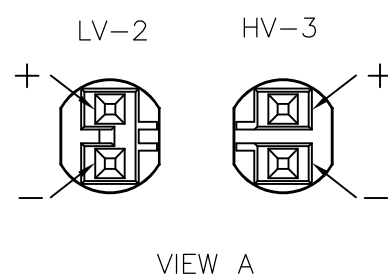
- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
- ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1

WIRING SCHEDULE AS SHOWN


WIRING SCHEDULE 

| SIDE A | COLOR | SIDE B |
|--------|-------|--------|
| - | WH | NC |
| + | BK | NC |

| PN | L | TOLERANCES/mm |
|-------------|---------------|---------------|
| X-2083075-1 | 610mm (2ft) | +/- 5 |
| X-2083075-2 | 1270mm (4ft) | +/- 15 |
| X-2083075-3 | 1880mm (6ft) | +/- 20 |
| X-2083075-4 | 2490mm (8ft) | +/- 20 |
| X-2083075-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30 |
| X-2083075-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30 |
| X-2083075-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50 |
| X-2083075-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50 |



| | LV-2 | HV-3 | | |
|-----|------|------|-------------------------------------|------|
| mm | AR | AR | 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 | DESCRIPTION | POS. |
| | 2--X | 1--X | | |

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 02APR11 SATHISH KUMAR.G |  TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 04APR11 R.HOSSAINI | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 04APR11 R.HOSSAINI | NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-3 and LV-2 | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | SIZE A3 | |
| MATERIAL - | | FINISH - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2083075 |
| | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV E | |



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.