

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

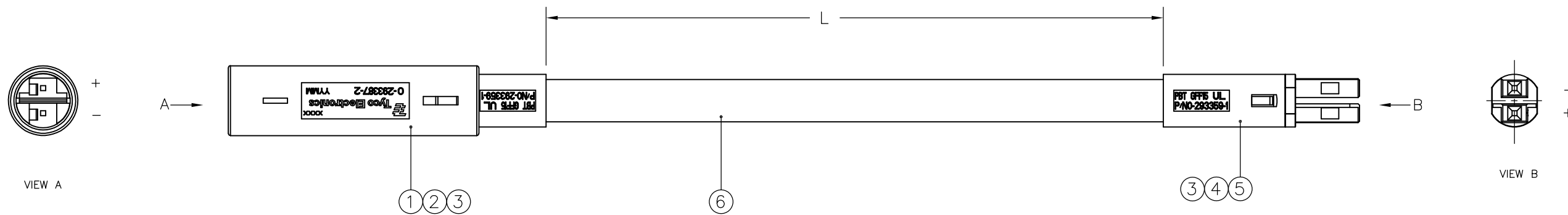
ALL RIGHTS RESERVED.

| 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<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. HV-4,<br>MALE TO FEMALE |                    |
| 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>-                   | SIZE<br>A3   | CAGE CODE<br>00779 |
| CUSTOMER DRAWING  |             |                               | DRAWING NO<br>C-2083072  | RESTRICTED TO<br>- |
| SCALE<br>NTS  |             |                               | SHEET<br>1 OF 1  | REV<br>D           |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9