

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

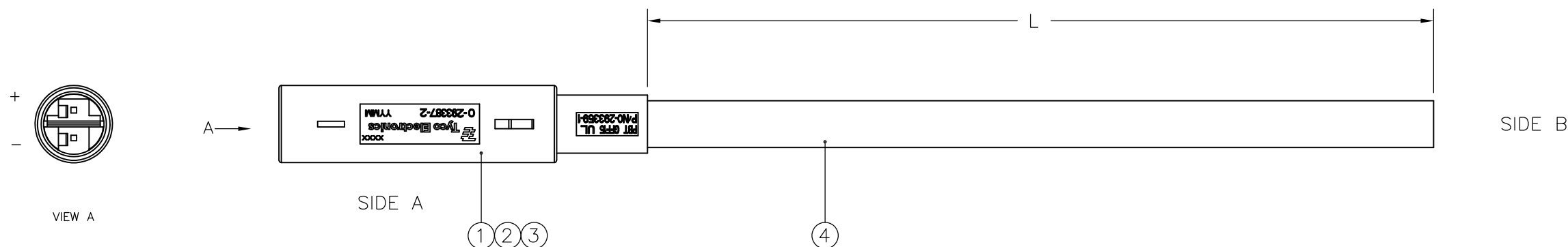
ALL RIGHTS RESERVED.

| 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-2083076-1 | 610mm (2ft) | +/- 5 |
| X-2083076-2 | 1270mm (4ft) | +/- 15 |
| X-2083076-3 | 1880mm (6ft) | +/- 20 |
| X-2083076-4 | 2490mm (8ft) | +/- 20 |
| X-2083076-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30 |
| X-2083076-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30 |
| X-2083076-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50 |
| X-2083076-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50 |



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

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN 02APR11 SATHISH KUMAR.G | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 04APR11 R.HOSSAINI | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 04APR11 R.HOSSAINI | NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-4 | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | SIZE | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | CAGE CODE | |
| 2 PLC ± - | | WEIGHT | DRAWING NO | |
| 3 PLC ± - | | | RESTRICTED TO | |
| 4 PLC ± - | | | A3 00779 C-2083076 | |
| ANGLES ± - | | | SCALE NTS | |
| MATERIAL | | | SHEET 1 OF 1 | |
| FINISH | | | REV D | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9