

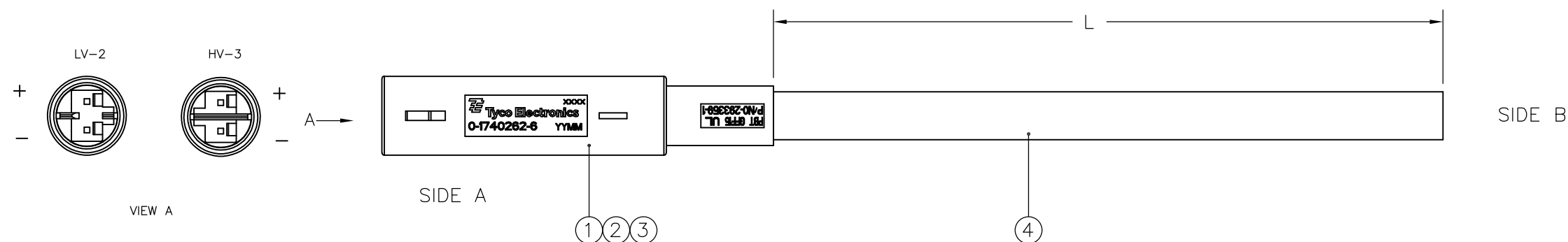
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

- NOTE:
- 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
- ④ KEYING ACC. TO TABLE

| ④    |        |
|------|--------|
| PN   | KEYING |
| 1--X | HV-3   |
| 2--X | LV-2   |

| PN          | L             | TOLERANCES/mm |
|-------------|---------------|---------------|
| X-2083077-1 | 610mm (2ft)   | +/- 5         |
| X-2083077-2 | 1270mm (4ft)  | +/- 15        |
| X-2083077-3 | 1880mm (6ft)  | +/- 20        |
| X-2083077-4 | 2490mm (8ft)  | +/- 20        |
| X-2083077-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30        |
| X-2083077-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30        |
| X-2083077-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50        |
| X-2083077-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50        |



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

|  |     |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
|--|-----|-----------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |     | DWN<br>SATHISH KUMAR.G<br>08APR11 |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| DIMENSIONS:<br>mm  |     | CHK<br>R.HOSSAINI<br>08APR11      |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |     | APVD<br>R.HOSSAINI<br>08APR11     | 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>- | SIZE<br>A3 |  |
| 0 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| 1 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| 2 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| 3 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| 4 PLC  | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| ANGLES   | ± - |                                   |   |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| MATERIAL<br>-  |     | FINISH<br>-                       | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>C-2083077 |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
|  |     | WEIGHT<br>-                       | RESTRICTED TO<br>-  |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| CUSTOMER DRAWING   |     |                                   | SCALE<br>NTS  | SHEET<br>1 OF 1         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
|  |     |                                   | REV<br>D  |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)