

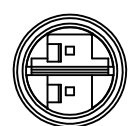
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | A | INITIAL RELEASE | 28MAR11 | RK | RH |

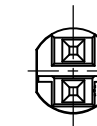
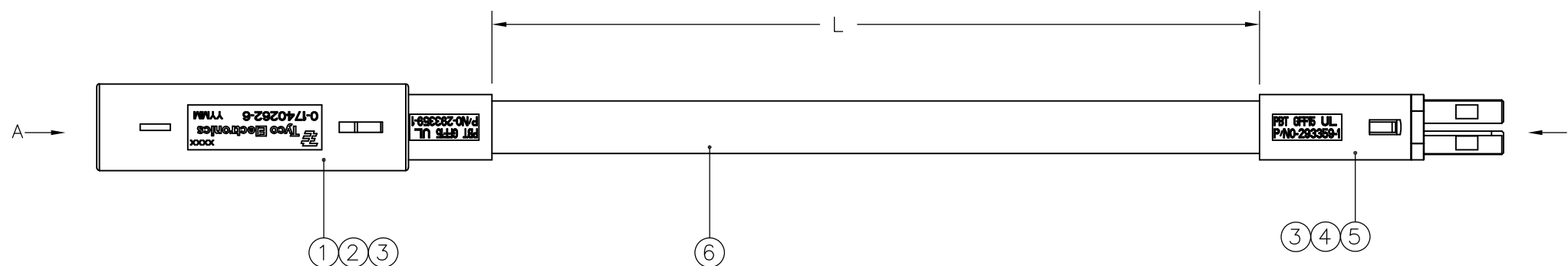
NOTE:

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/ft | TOLERANCES/ft |
|-------------|------|---------------|
| X-2083072-1 | 2 | +/- 0,01 |
| X-2083072-2 | 4 | +/- 0,02 |
| X-2083072-3 | 6 | +/- 0,03 |
| X-2083072-4 | 8 | +/- 0,04 |
| X-2083072-5 | 10 | +/- 0,05 |
| X-2083072-6 | 12 | +/- 0,06 |
| X-2083072-7 | 14 | +/- 0,07 |
| X-2083072-8 | 16 | +/- 0,08 |



VIEW A



VIEW B

| mm | L | DESCRIPTION | POS. |
|-----|------|-------------------------------------|------|
| 6 | | Cable SVT 2xAWG18 UL WH | 6 |
| 5 | | PLUG MINI HVL HV-4 | 5 |
| 4 | | MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT | 4 |
| 3 | | TUBE FOR SVT CABLE | 3 |
| 2 | | MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT | 2 |
| 1 | | OUTLET, MINI HVL 7.5mm HV-4 | 1 |
| UOM | QTY | DESCRIPTION | POS. |
| | 1--X | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------------------------------|--|-------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN RAVINDRA K 28MAR11 | TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK R.HOSSAINI 31MAR11 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD R.HOSSAINI 31MAR11 | NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-4, MALE TO FEMALE | | | | | | | | | | | | | |
| <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 - | SIZE A3 | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | | APPLICATION SPEC - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2083072 | | | | | | | | | | | | |
| FINISH - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV A | | | | | | | | | | | | | |

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