

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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   |

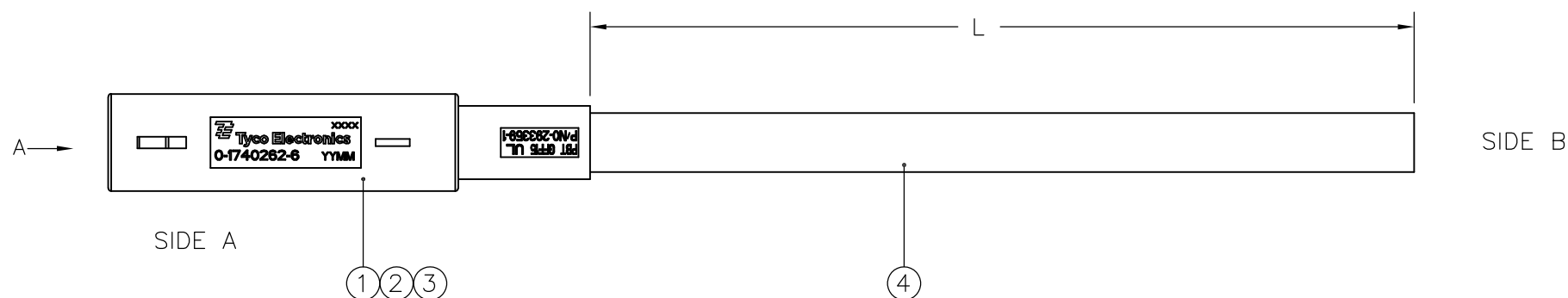
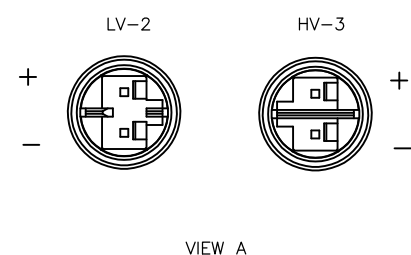
NOTE:

- 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

△ KEYING ACC. TO TABLE

| △    |        |
|------|--------|
| 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>-  |     | APPLICATION SPEC<br>-             | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>C-2083077 |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| FINISH<br>-  |     | WEIGHT<br>-                       | RESTRICTED TO<br>-  |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
| CUSTOMER DRAWING   |     |                                   | SCALE<br>NTS  | SHEET<br>1 OF 1         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |
|  |     |                                   | REV<br>D  |                         |     |       |     |       |     |       |     |        |     |                   |            |  |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А