


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

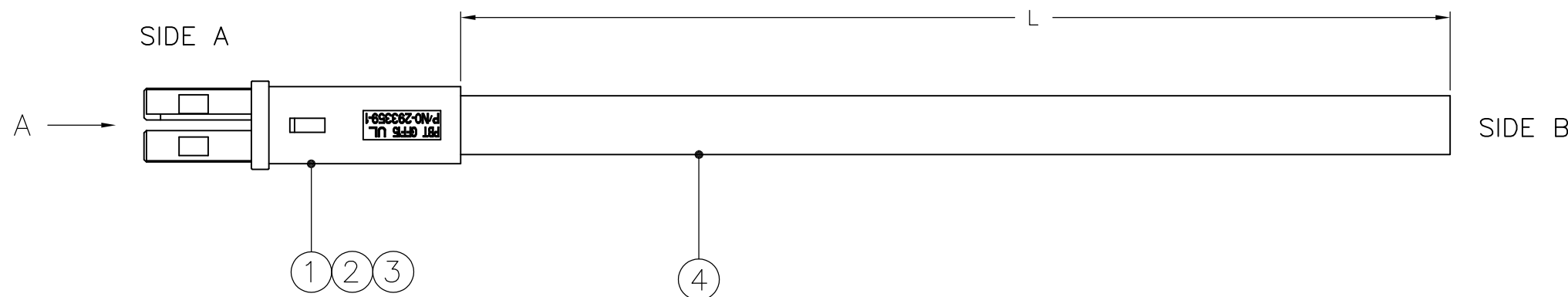
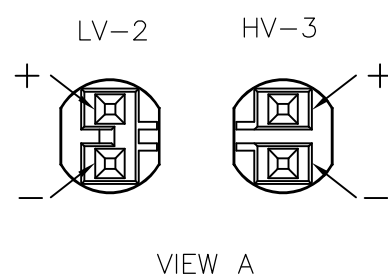
- NOTE:
- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032  
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
  - ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1

WIRING SCHEDULE 


| SIDE A | COLOR | SIDE B |
|--------|-------|--------|
| -      | WH    | NC     |
| +      | BK    | NC     |

 WIRING SCHEDULE AS SHOWN

| PN          | L             | TOLERANCES/mm |
|-------------|---------------|---------------|
| X-2083075-1 | 610mm (2ft)   | +/- 5         |
| X-2083075-2 | 1270mm (4ft)  | +/- 15        |
| X-2083075-3 | 1880mm (6ft)  | +/- 20        |
| X-2083075-4 | 2490mm (8ft)  | +/- 20        |
| X-2083075-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30        |
| X-2083075-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30        |
| X-2083075-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50        |
| X-2083075-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50        |



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

|   |  |                                |   |                         |
|---|--|--------------------------------|---|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                      |  | DWN 02APR11<br>SATHISH KUMAR.G |  TE Connectivity |                         |
| DIMENSIONS:<br>mm   |  | CHK 04APR11<br>R.HOSSAINI      |   |                         |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                      |  | APVD 04APR11<br>R.HOSSAINI     | NAME<br>CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS.<br>HV-3 and LV-2   |                         |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |  | PRODUCT SPEC<br>-              | SIZE<br>A3  |                         |
| MATERIAL<br>-   |  | APPLICATION SPEC<br>-          | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>C-2083075 |
| FINISH<br>-   |  | WEIGHT<br>-                    | RESTRICTED TO<br>-  |                         |
| CUSTOMER DRAWING  |  |                                | SCALE<br>NTS  | SHEET<br>1 OF 1         |
|   |  |                                | REV<br>E  |                         |

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