

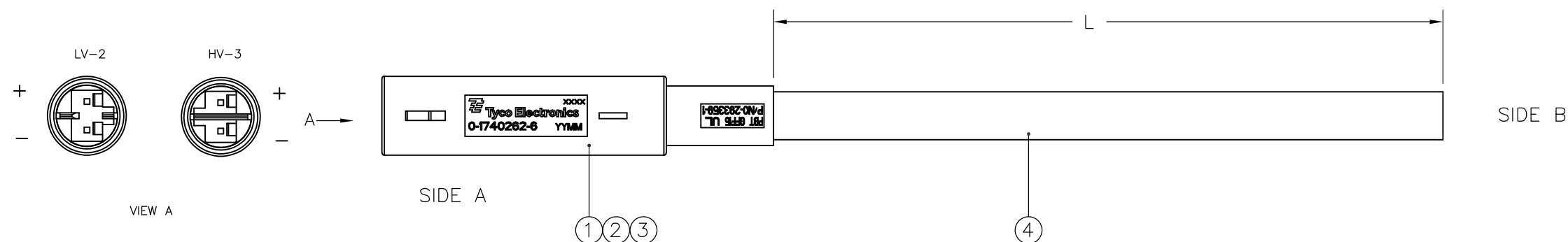
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| 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 08APR11 SATHISH KUMAR.G | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK 08APR11 R.HOSSAINI | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 08APR11 R.HOSSAINI | NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. 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 - | SIZE A3 | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | | APPLICATION SPEC - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2083077 | | | | | | | | | | | | |
| FINISH - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV 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

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

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