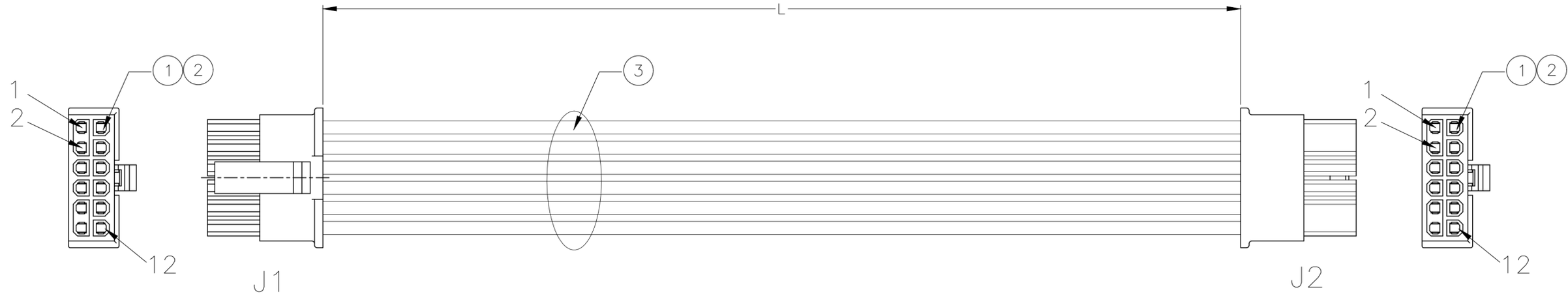


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS |     |                 |           |     |      |
|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE      | DWN | APVD |
| 1         |     | INITIAL DRAWING | 20MAR2019 | AC  | DZ   |



| FROM | TO    | WIRE  |
|------|-------|-------|
| J1-1 | J2-7  | BLACK |
| J1-2 | J2-8  |       |
| J1-3 | J2-9  |       |
| J1-4 | J2-10 |       |
| J1-5 | J2-11 |       |
| J1-6 | J2-12 |       |

| FROM  | TO   | WIRE  |
|-------|------|-------|
| J1-7  | J2-1 | BLACK |
| J1-8  | J2-2 |       |
| J1-9  | J2-3 |       |
| J1-10 | J2-4 |       |
| J1-11 | J2-5 |       |
| J1-12 | J2-6 |       |

|           |       |       |
|-----------|-------|-------|
| 2354149-9 | 200±5 | 20AWG |
| 2354149-8 | 150±5 | 20AWG |
| 2354149-7 | 100±5 | 20AWG |
| 2354149-6 | 200±5 | 18AWG |
| 2354149-5 | 150±5 | 18AWG |
| 2354149-4 | 100±5 | 18AWG |
| 2354149-3 | 200±5 | 16AWG |
| 2354149-2 | 150±5 | 16AWG |
| 2354149-1 | 100±5 | 16AWG |
| TE P/N    | L     | WIRE  |

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |                         |      |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------------------------|------|
| AR | AR | AR | -  | -  | -  | -  | -  | -  | MR  | UL WIRE BLACK 20AWG     | 3    |
| -  | -  | -  | AR | AR | AR | -  | -  | -  | MR  | UL WIRE BLACK 18AWG     |      |
| -  | -  | -  | -  | -  | -  | AR | AR | AR | MR  | UL WIRE BLACK 16AWG     |      |
| 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | PC  | ELCON MICRO CONTACT     | 2    |
| 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | PC  | ELCON MICRO HOUSING 2x6 | 1    |
| -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | U/M | DESCRIPTION             | ITEM |

NOTES:

1. 100% ELECTRICAL TEST FOR CONTINUITY, OPENS AND SHORTS.

PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET  
 REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY  
 ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702

|  |  |  |  |                  |             |           |                             |            |       |              |               |
|--|--|--|--|------------------|-------------|-----------|-----------------------------|------------|-------|--------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  |  |  | DWN              | ADAM CHEN   | 20MAR2019 |                             |            |       |              |               |
| DIMENSIONS: mm                         |  |  |  | CHK              | -           | -         |                             |            |       |              |               |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  |  |  | APVD             | DAVID ZHANG | 20MAR2019 | NAME                        |            |       |              |               |
| 0 PLC ± -                              |  |  |  | PRODUCT SPEC     |             |           | Cable AssY, Elcon Micro 2x6 |            |       |              |               |
| 1 PLC ± -                              |  |  |  | APPLICATION SPEC |             |           | -                           |            |       |              |               |
| 2 PLC ± 0.25                           |  |  |  | WEIGHT           |             |           | 0                           | SIZE       |       | A2           | RESTRICTED TO |
| 3 PLC ± -                              |  |  |  | MATERIAL         |             |           | -                           | CAGE CODE  |       | 00779        | -             |
| 4 PLC ± -                              |  |  |  | FINISH           |             |           | -                           | DRAWING NO |       | C=2354149    | -             |
| ANGLES ± -                             |  |  |  | CUSTOMER DRAWING |             |           | SCALE                       |            | N.T.S | SHEET 1 of 1 |               |
| -                                      |  |  |  | REV              |             |           | 1                           | REV        |       | 1            | -             |

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