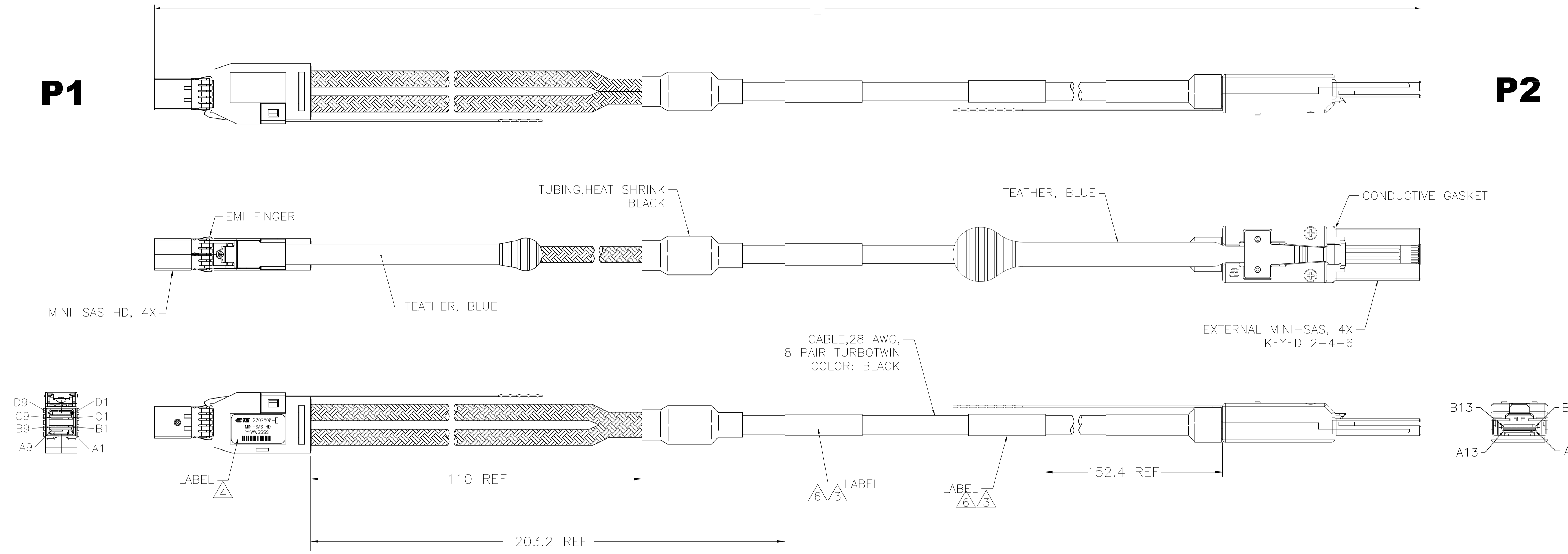


| REVISIONS |     |               |           |       |
|-----------|-----|---------------|-----------|-------|
| P         | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | APPD  |
| D         | PER | ECO-15-016946 | 21MAR2016 | PL FG |

**P1** **P2**



- ASSEMBLY TESTED FOR CONTINUITY, OPENS, SHORTS, EEPROM PROGRAM AND SIGNAL INTEGRITY.
- ROHS AND REACH COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.

**3** LABEL INFORMATION:

|         |             |                   |
|---------|-------------|-------------------|
|         | 2202508-[ ] | TE LOGO AND P/N   |
| ---     | METERS      | LENGTH            |
| YYWW    |             | DATE CODE         |
| MADE IN | ---         | COUNTRY OF ORIGIN |

**4** LABEL INFORMATION:

|  |             |                                      |
|--|-------------|--------------------------------------|
|  | 2202508-[ ] | TE LOGO AND P/N                      |
|  | MINI-SAS HD |                                      |
|  | YYWWSSSS    | YYWW= DATE CODE, SSSS= SERIAL NUMBER |
|  |             | BARCODE                              |

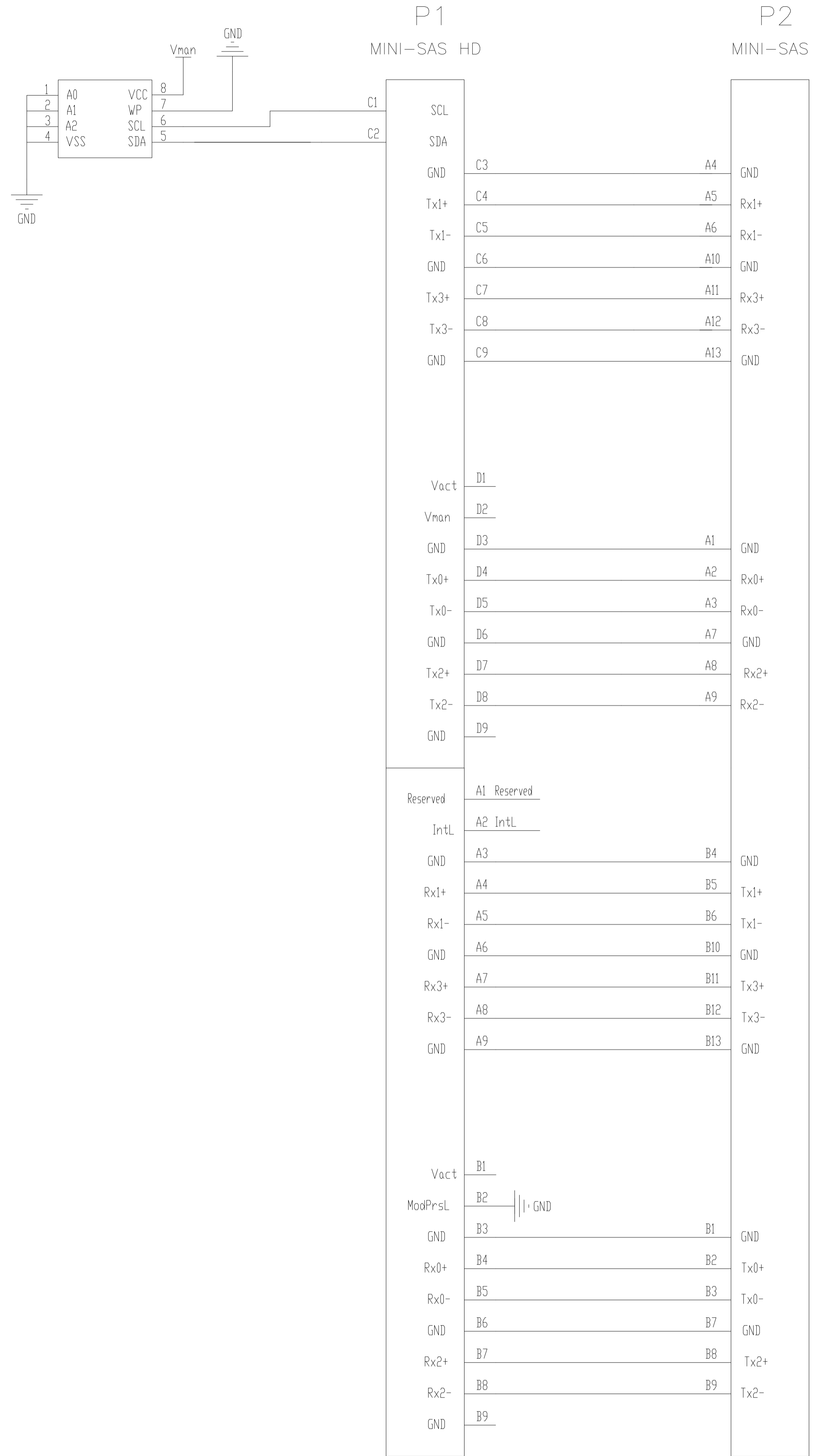
5, MINI-SAS HD EEPROM PROGRAMMED PER 2202508\_EEPROM.

**6** -1 ONLY: LABEL IS APPLIED TO THE CENTER OF CABLE ASSEMBLY.

|     |             |        |                    |
|-----|-------------|--------|--------------------|
| 5   | +0.1<br>-0  | METERS | 2202508-6          |
| 4   | +0.08<br>-0 | METERS | 2202508-5          |
| 3   | +0.08<br>-0 | METERS | 2202508-4          |
| 2   | +0.08<br>-0 | METERS | 2202508-3          |
| 1   | +0.08<br>-0 | METERS | 2202508-2          |
| 0.5 | +0.05<br>-0 | METERS | 2202508-1 <b>6</b> |
| L   |             |        | PART NO            |

|                                        |  |                         |                                                                        |  |
|----------------------------------------|--|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DIN P.LI 09MAR2012      | TE Connectivity                                                        |  |
| DIMENSIONS: mm                         |  | CHK J.MEYERS 09MAR2012  |                                                                        |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |  | APPD J.MEYERS 09MAR2012 | NAME CABLE ASSEMBLY, 28 AWG TURBOTWIN, MINI-SAS HD, 4X TO MINI-SAS, 4X |  |
| 0. PLC ± -                             |  | PRODUCT SPEC            | APPLICATION SPEC                                                       |  |
| 1. PLC ± -                             |  |                         | SIZE CAGE CODE DRAWING NO                                              |  |
| 2. PLC ± -                             |  |                         | WEIGHT                                                                 |  |
| 3. PLC ± -                             |  |                         | A1 00779 C=2202508                                                     |  |
| 4. PLC ± -                             |  |                         | CUSTOMER DRAWING                                                       |  |
| ANGLES ± -                             |  |                         | SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV D                                           |  |

| REVISIONS |     |             |      |     |
|-----------|-----|-------------|------|-----|
| P         | LTR | DESCRIPTION | DATE | OWN |
| -         | -   | SEE SHEET 1 | -    | -   |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                                                                                                                                              |          |           |                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| DIN                                                                                                                                          | PLI      | 09MAR2012 | TE Connectivity                                                              |
| CHK                                                                                                                                          | J.MEYERS | 09MAR2012 |                                                                              |
| APVD                                                                                                                                         | J.MEYERS | 09MAR2012 | NAME                                                                         |
| DIMENSIONS: mm<br>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0. PLC ± -<br>1. PLC ± -<br>2. PLC ± -<br>3. PLC ± -<br>4. PLC ± -<br>ANGLES ± - |          |           | CABLE ASSEMBLY, 28 AWG TURBOTWIN,<br>MINI-SAS HD, 4X TO MINI-SAS, 4X         |
| MATERIAL: - FINISH: -                                                                                                                        |          |           | APPLICATION SPEC: -<br>SIZE: A1<br>CAGE CODE: 00779<br>DRAWING NO: C=2202508 |
| WEIGHT: 0                                                                                                                                    |          |           | RESTRICTED TO: -<br>CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET 2 OF 2 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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