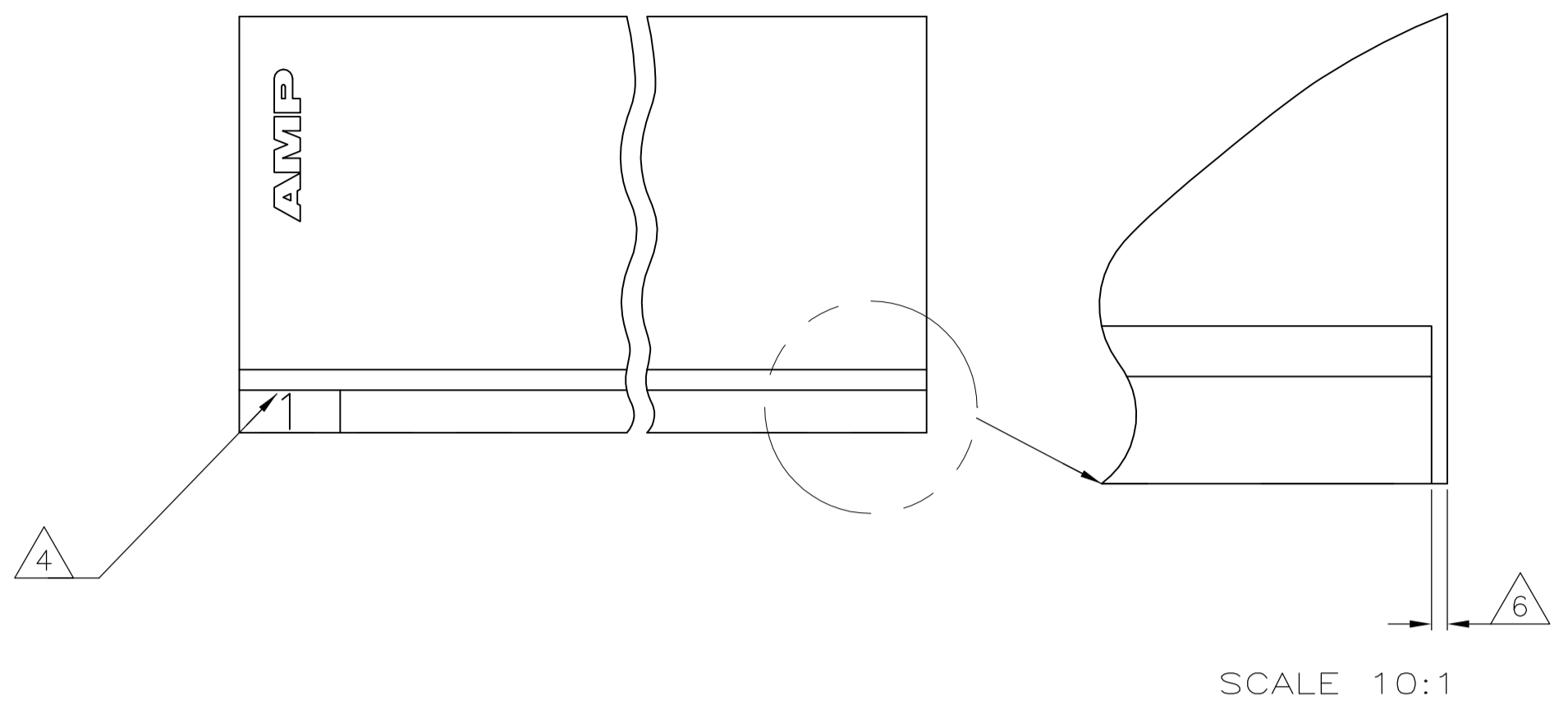
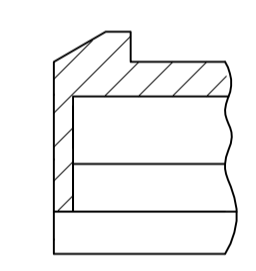
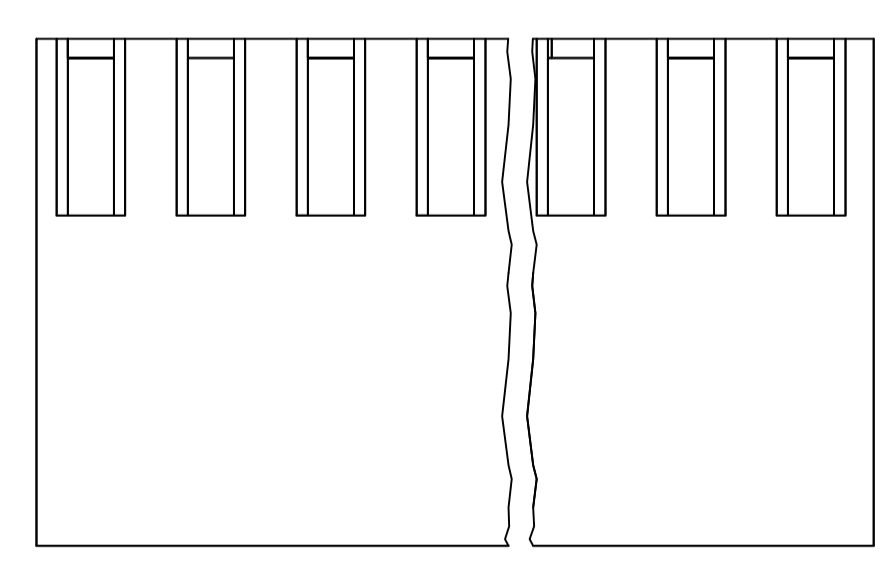
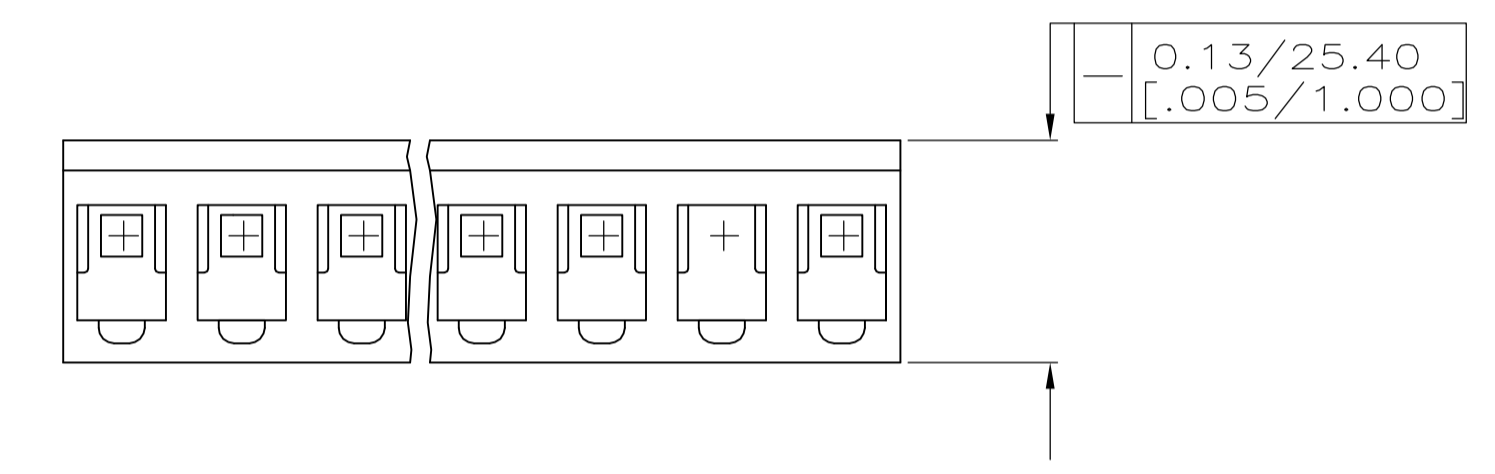
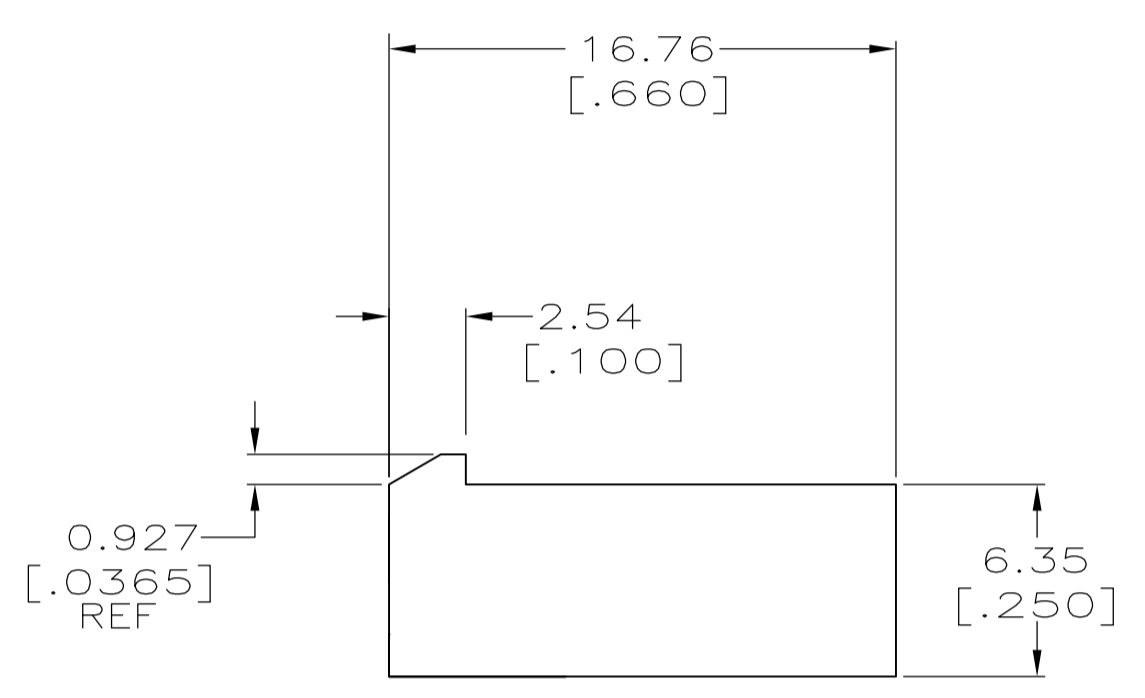
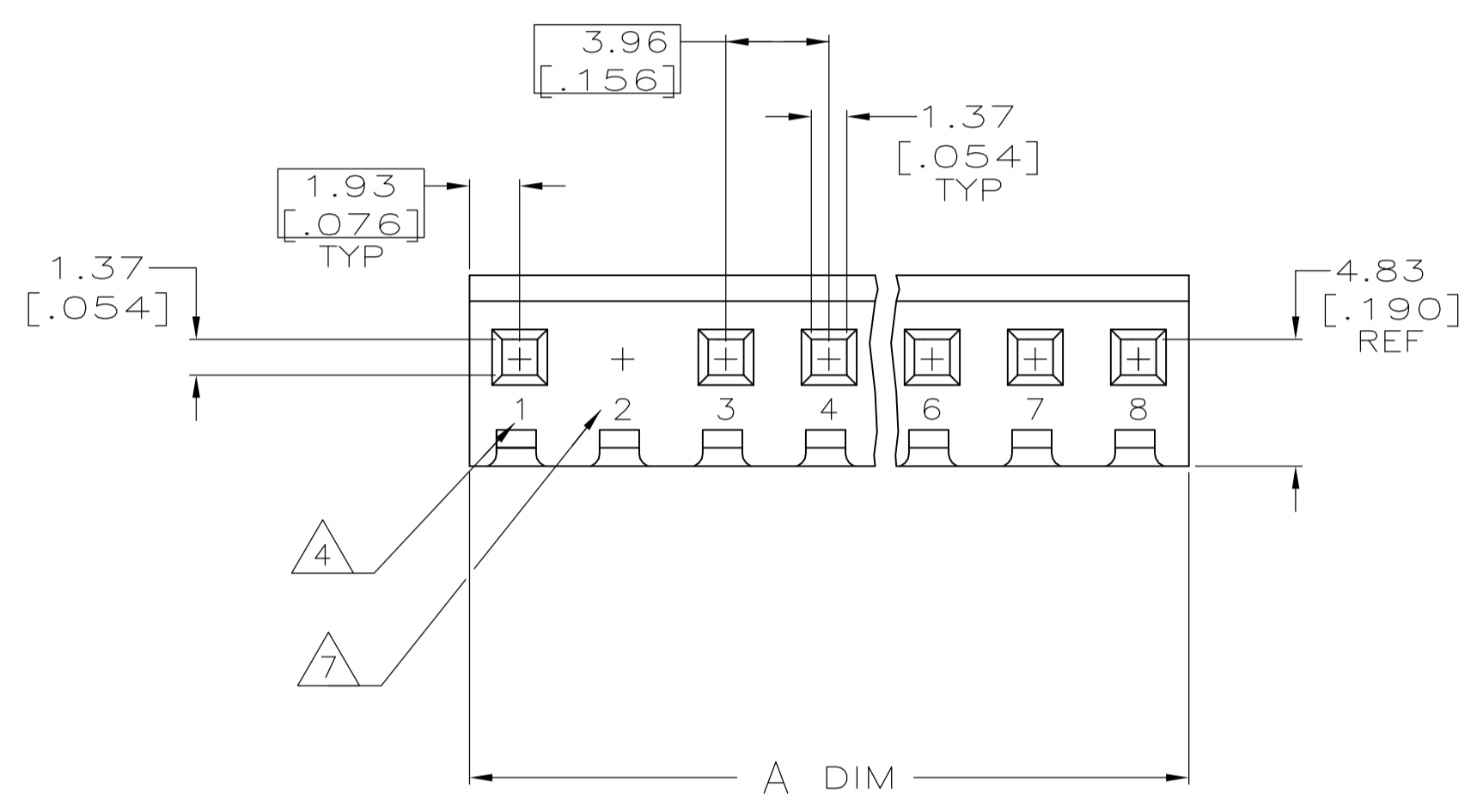


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|---|------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| CM | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| C | | | | REVISED PER ECO-12-007807 | 06AUG12 | KH | SM |

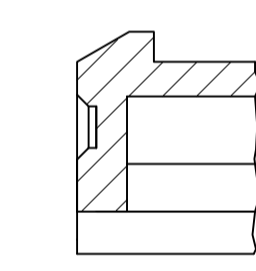


SCALE 10:1

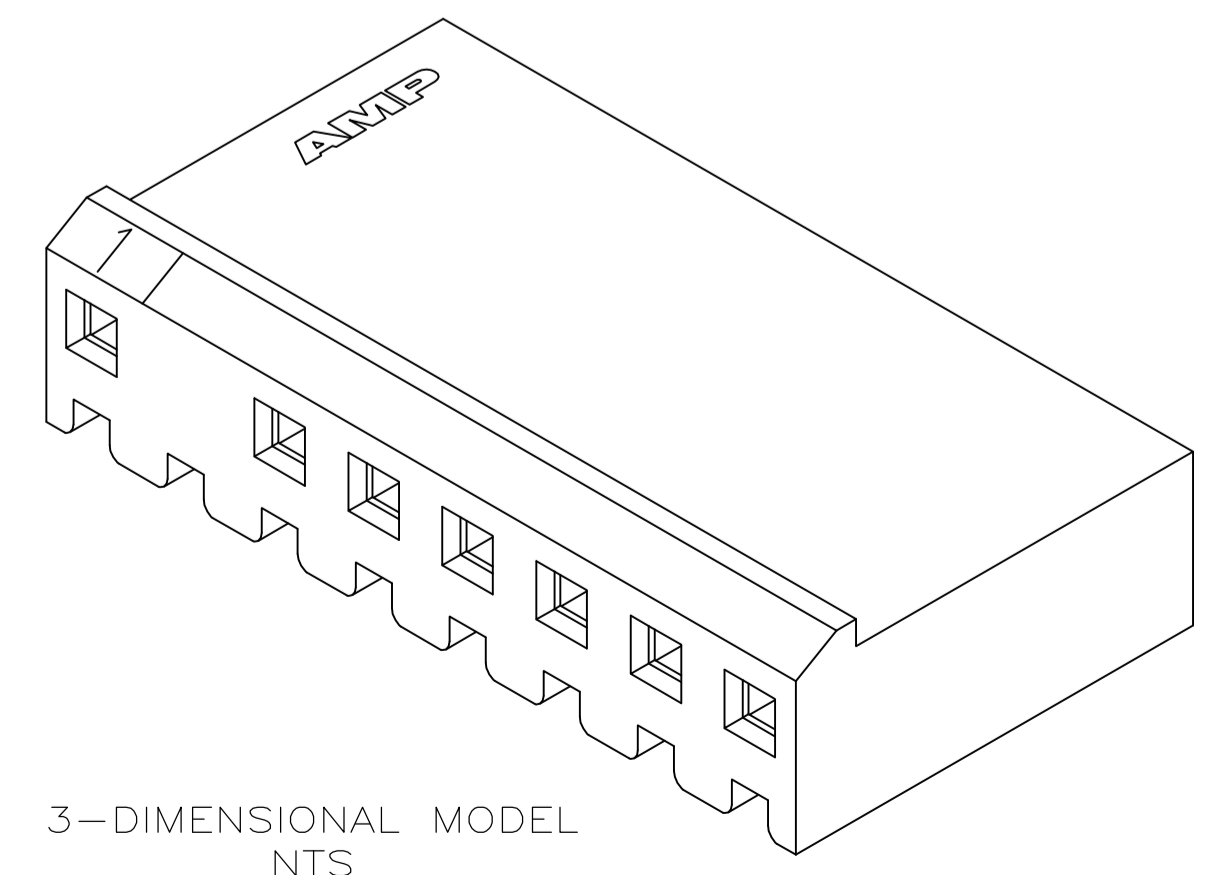
- 1 UNIT ACCEPTS 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST.
- 2 UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
- 3 UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
- 4 CIRCUIT I.D. NUMBER(S), TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO.1 CIRCUIT PLACED ON LOCKING RAMP.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 OPTIONAL CONSTRUCTION (BOTH CORNERS) UP TO 1.27 [.050].
- 7 CIRCUIT 2 IS MOLDED CLOSED, USING EITHER OPTION A OR OPTION B.



OPTION A

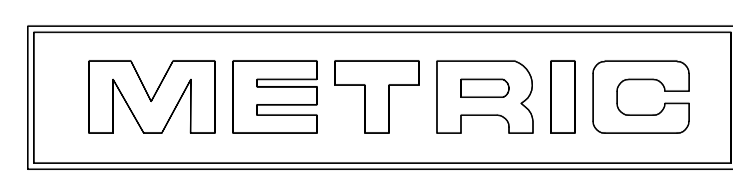


OPTION B



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

| COLOR | ±0.25 [.010] | NO. OF CIRCUITS | PART NUMBER |
|---------|---------------|-----------------|-------------|
| ORANGE | 11.81 [.465] | 3 | 9-794115-3 |
| NATURAL | 75.31 [2.965] | 19 | 1-794115-9 |
| NATURAL | 29.85 [1.175] | 11 | 1-794115-1 |
| NATURAL | 31.65 [1.246] | 8 | 794115-8 |
| NATURAL | 11.81 [.465] | 3 | 794115-3 |



| | | | | | |
|--|---------------|--|--|------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN 17-MAR-2000 | | L. McEACHIN | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | CIRK 17-MAR-2000 | |
| 0. PLC | ± - | APVD 17-MAR-2000 | | J. ELLIS | |
| 1. PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | NAME | |
| 2. PLC | ± 0.13 [.005] | APPLICATION SPEC | | SIZE | |
| 3. PLC | ± - | WEIGHT | | CAGE CODE | |
| 4. PLC | ± - | CUSTOMER DRAWING | | DRAWING NO | |
| ANGLES | ± 0°30' | SCALE 4:1 | | SHEET 1 OF 1 | |
| MATERIAL NYLON, UL 94V-0 | FINISH - | RESTRICTED TO | | REV C | |

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