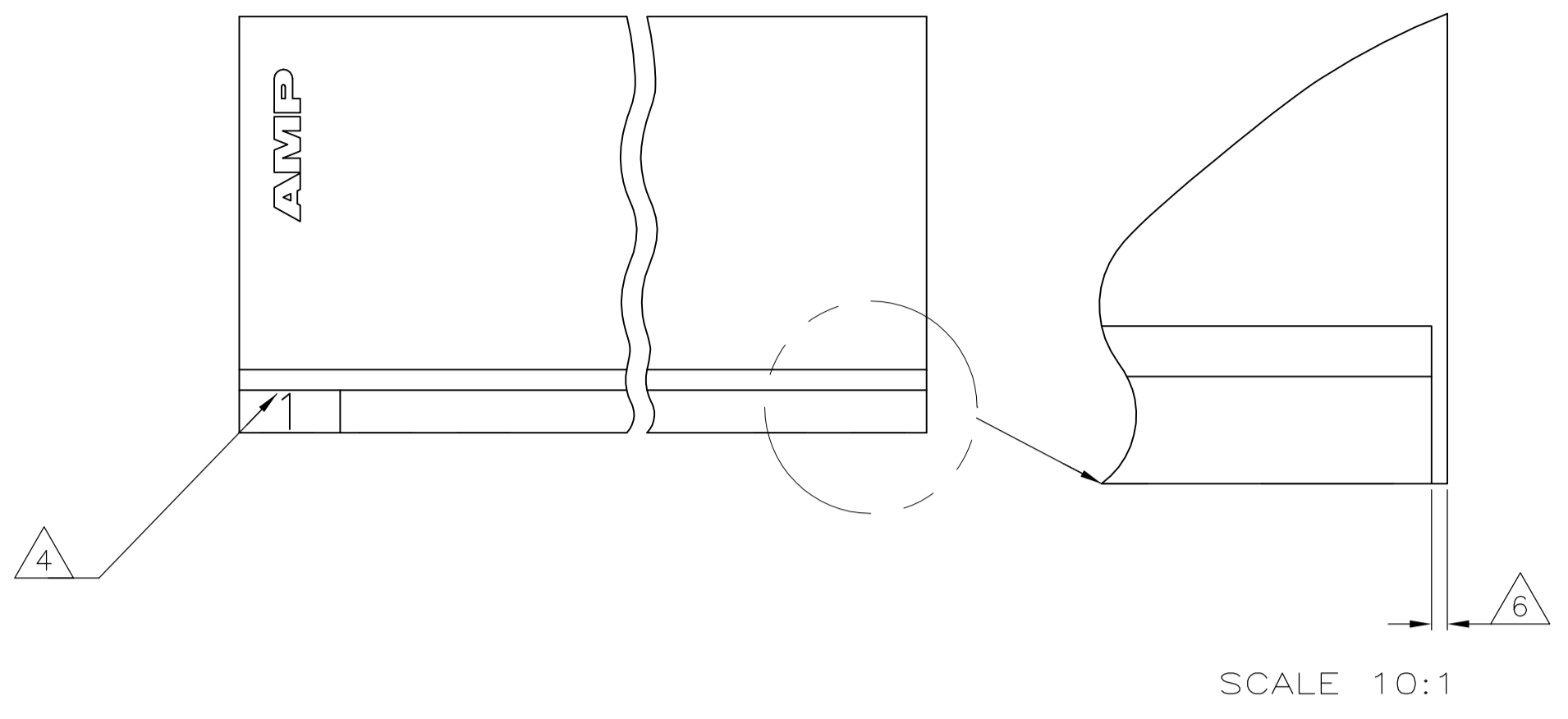
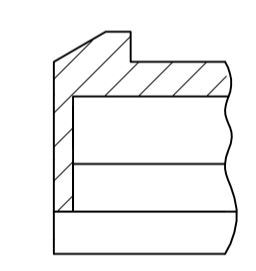
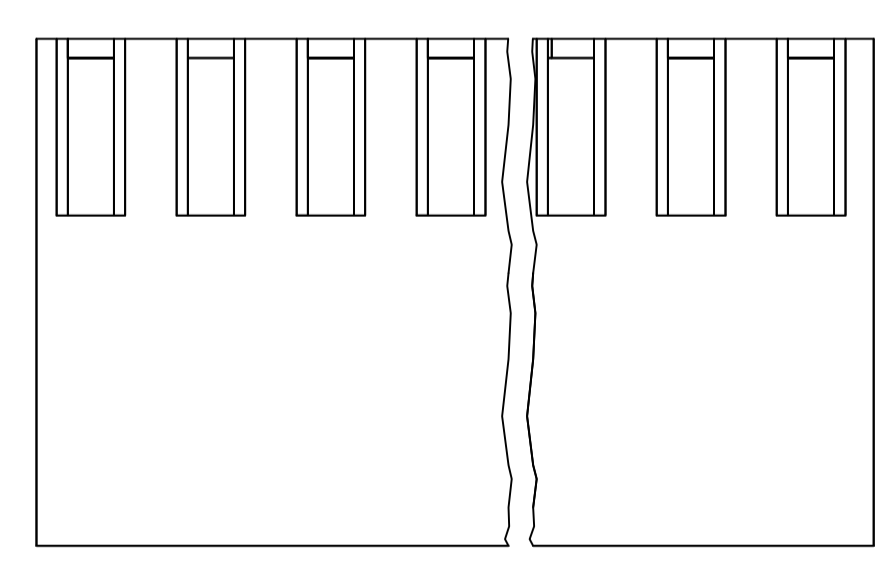
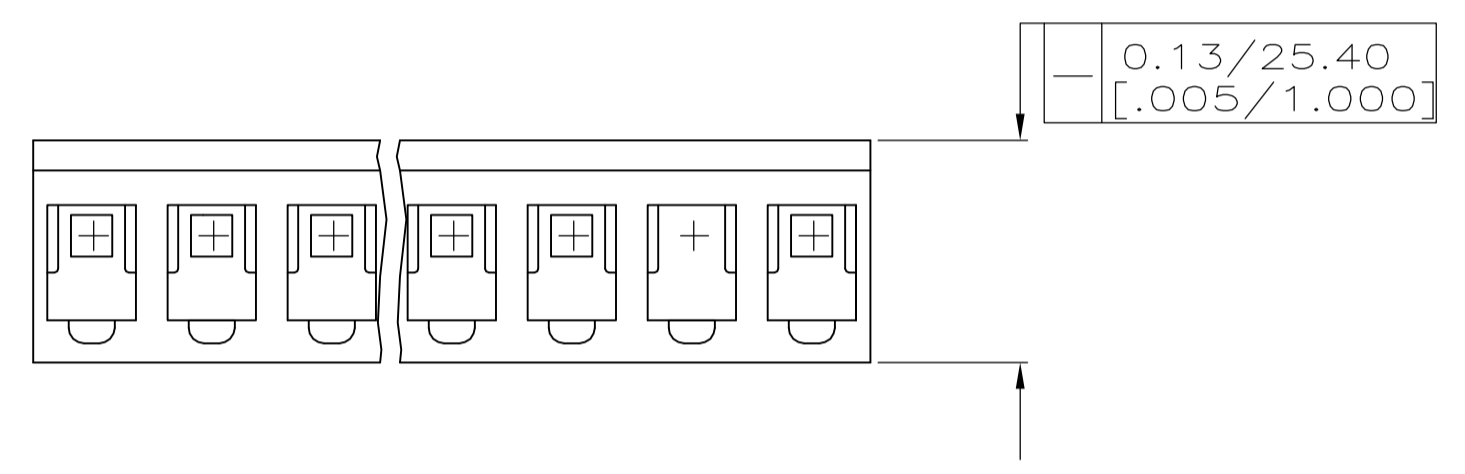
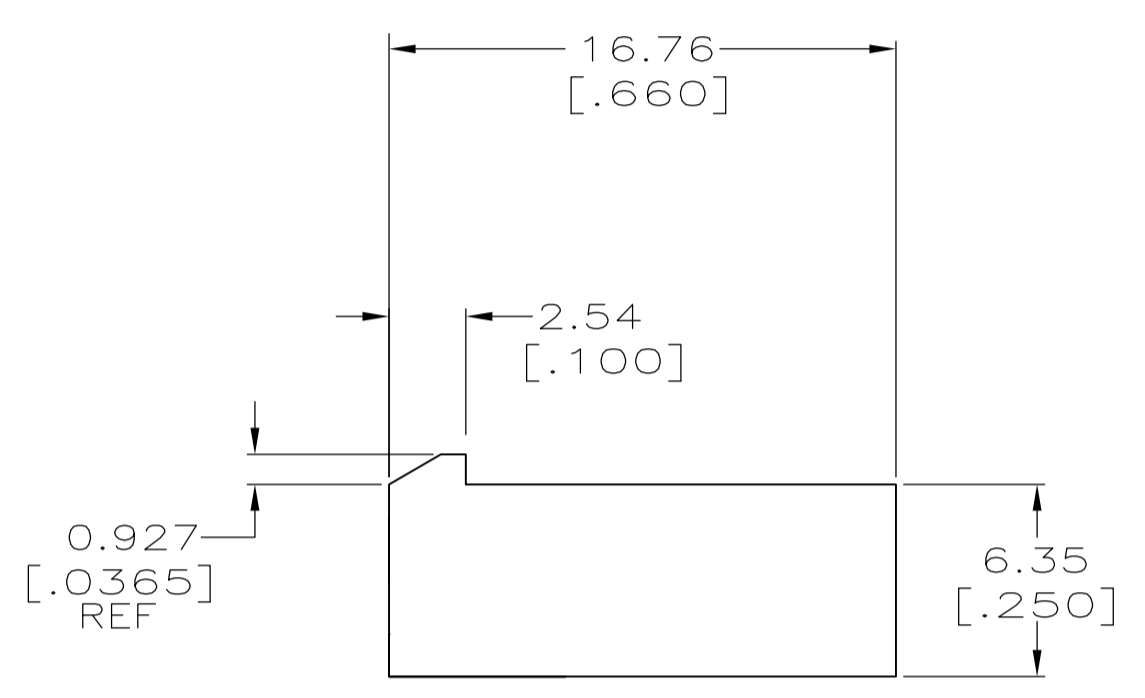
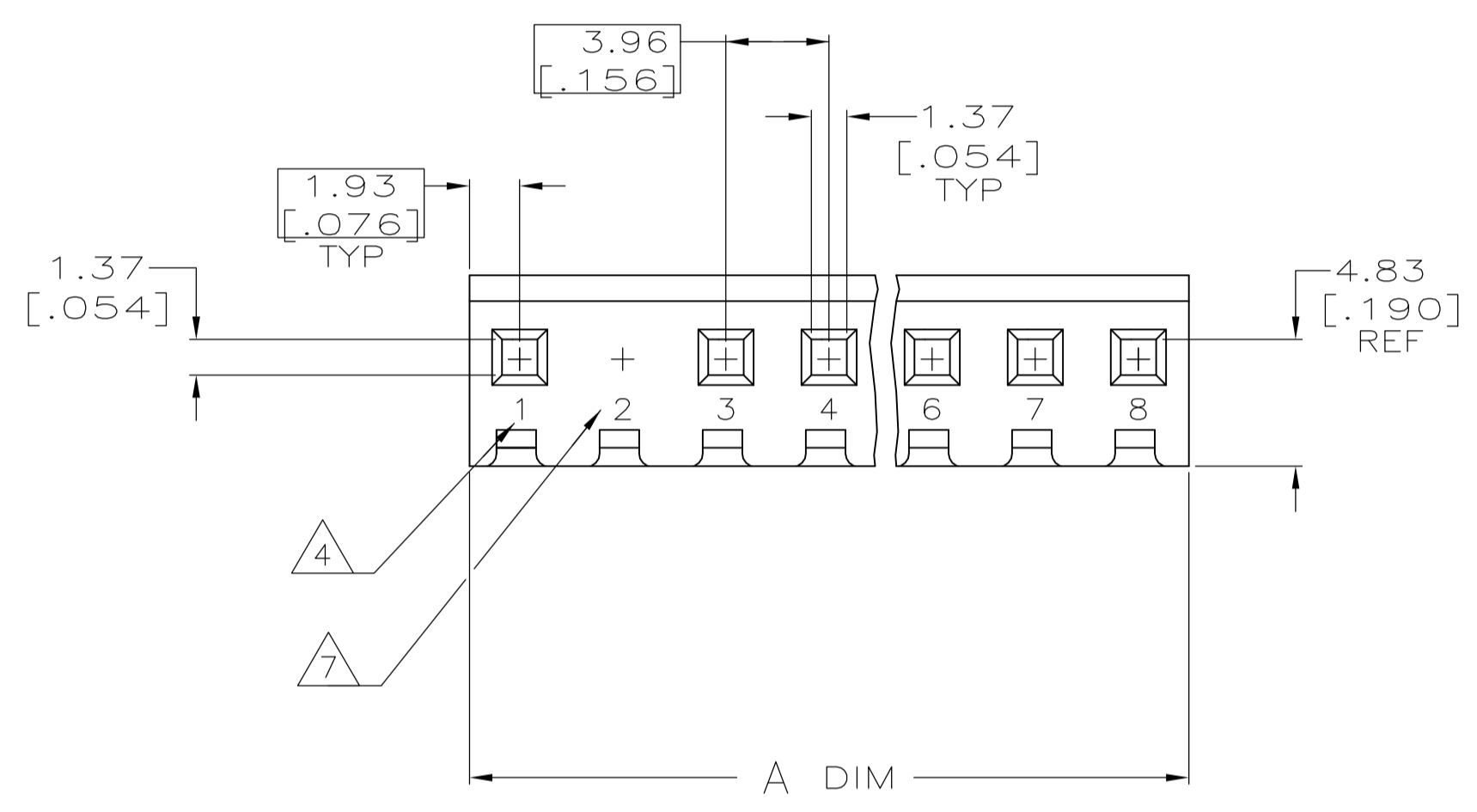


| LOC | DIST | REVISIONS |                           |         |    |      |
|-----|------|-----------|---------------------------|---------|----|------|
| CM  | 0    | REV       | DESCRIPTION               | DATE    | BY | APPV |
| C   |      | 1         | REVISED PER ECO-12-007807 | 06AUG12 | KH | SM   |

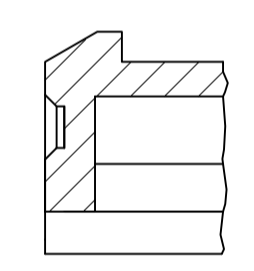
- 1 UNIT ACCEPTS 1.14 [.045] SQUARE OR ROUND POST.
- 2 UNIT ACCEPTS STANDARD SL-156 CONTACTS.
- 3 UNIT ACCEPTS KEYING PLUG 640254-1 AND KEYING PIN 640255-1.
- 4 CIRCUIT I.D. NUMBER(S), TO BE LOCATED SEQUENTIALLY AS SHOWN OR ONLY NO.1 CIRCUIT PLACED ON LOCKING RAMP.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.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



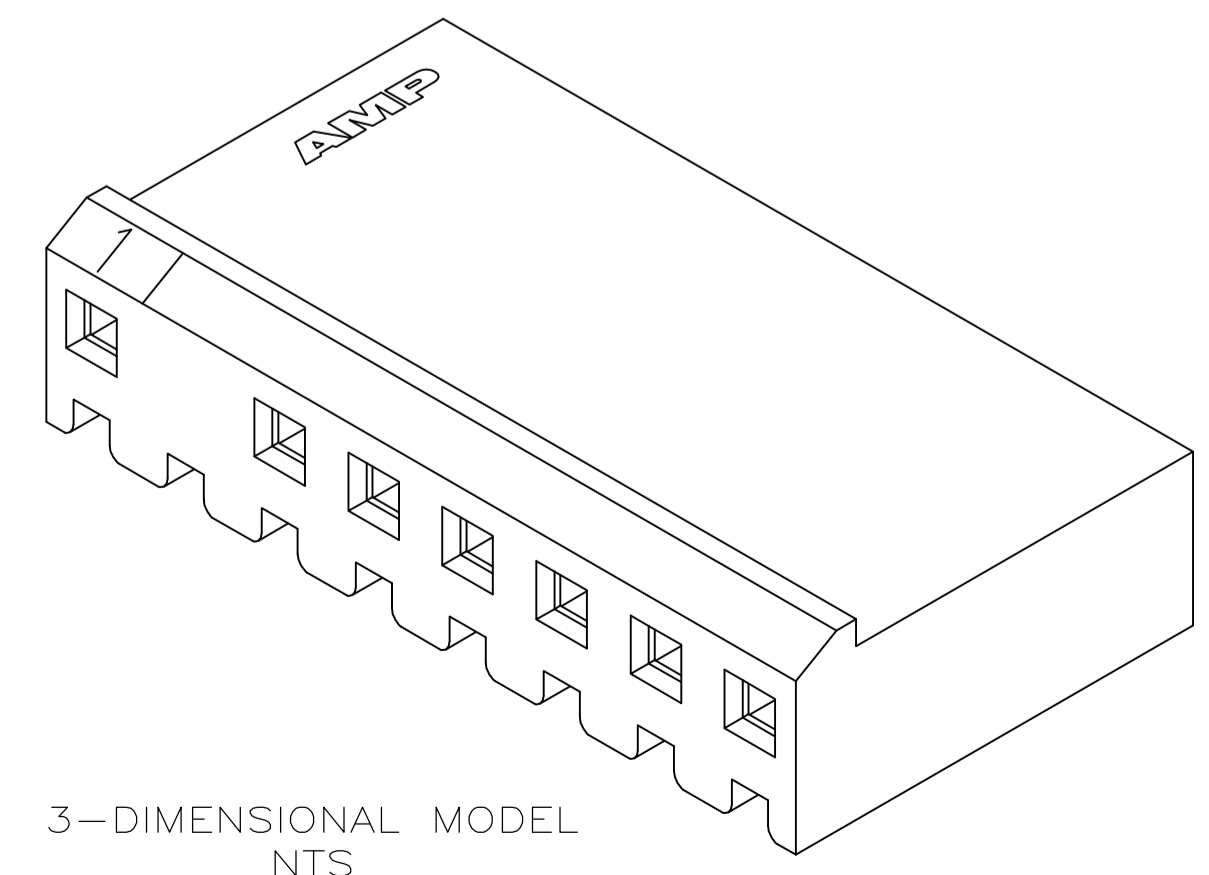
SCALE 10:1



OPTION A



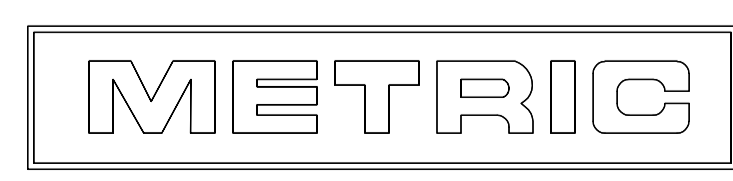
OPTION B



3-DIMENSIONAL MODEL NTS

| COLOR   | ±            | NO. OF CIRCUITS | PART NUMBER |
|---------|--------------|-----------------|-------------|
| ORANGE  | ±0.25 [.010] | 3               | 9-794115-3  |
| NATURAL | ±0.25 [.010] | 19              | 1-794115-9  |
| NATURAL | ±0.25 [.010] | 1               | 1-794115-1  |
| NATURAL | ±0.25 [.010] | 8               | 794115-8    |
| NATURAL | ±0.25 [.010] | 3               | 794115-3    |

PRELIMINARY, NOT FOR PRODUCTION  
PRELIMINARY, NOT FOR PRODUCTION



|  |               |  |  |                  |  |
|--|---------------|--|--|------------------|--|
| 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                                   |  | 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                                  |  | SHEET            |  |
| MATERIAL NYLON, UL 94V-0               | FINISH -      | SCALE 4:1                              |  | SHEET 1 OF 1     |  |
|  |               | REV C                                  |  | REV C            |  |



TE Connectivity  
HOUSING WITH LOCKING RAMP,  
CIRCUIT NO. 2 CLOSED,  
SL-156

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