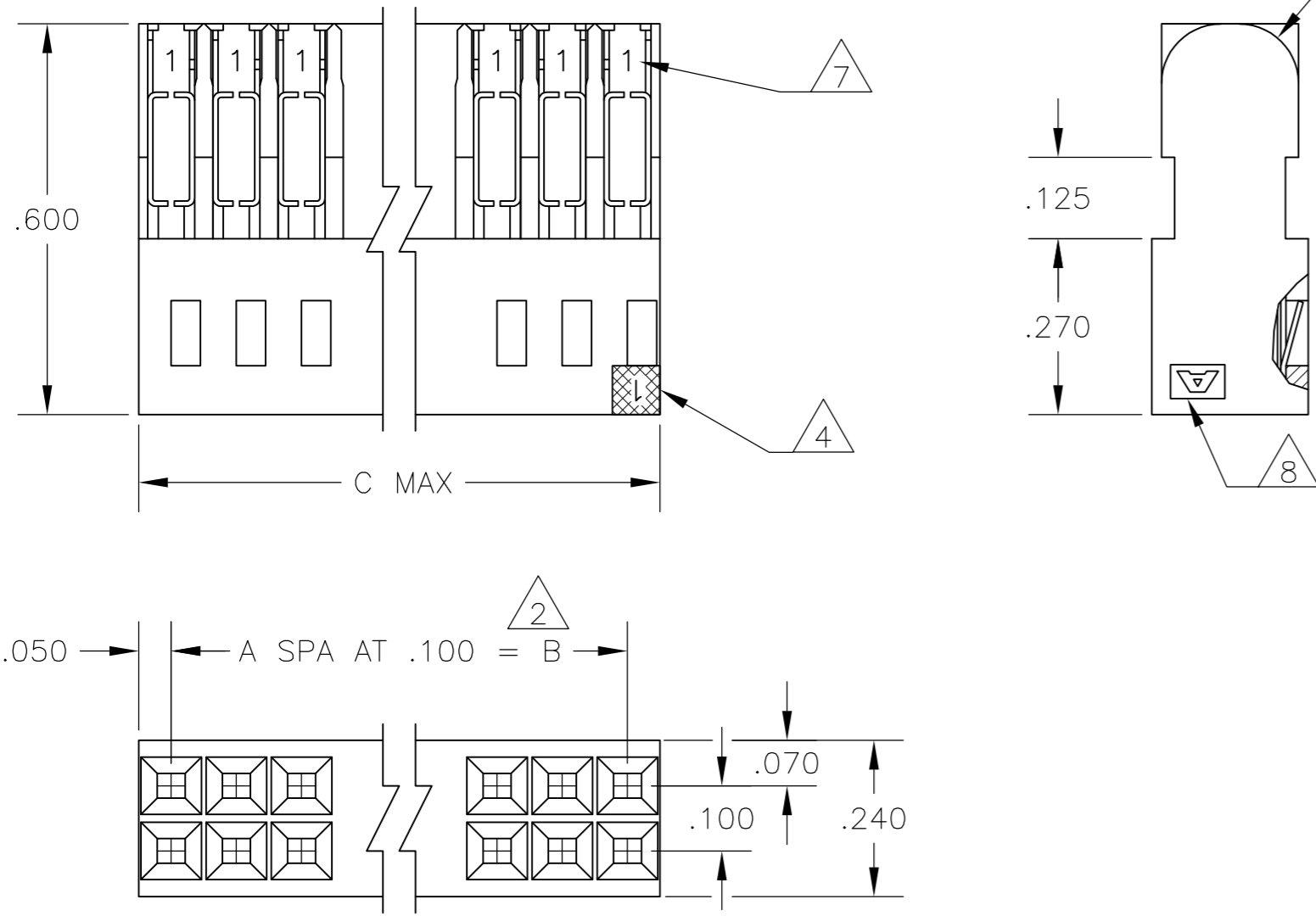


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| AD  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|     |      | T         |     | REVISED PER ECO-15-008006 | 17NOV2015 | NK  | MM   |



| C     | B     | A  | NO OF POS | ASSEMBLY PART NUMBER |
|-------|-------|----|-----------|----------------------|
| 3.200 | 3.100 | 31 | 64        | 3 8-102393-0         |
| 3.000 | 2.900 | 29 | 60        | 3 7-102393-8         |
| 2.700 | 2.600 | 26 | 54        | 3 7-102393-5         |
| 2.500 | 2.400 | 24 | 50        | 3 7-102393-3         |
| 2.000 | 1.900 | 19 | 40        | 3 6-102393-8         |
| 1.700 | 1.600 | 16 | 34        | 3 6-102393-5         |
| 1.600 | 1.500 | 15 | 32        | 3 6- -4              |
| 1.500 | 1.400 | 14 | 30        | 3 6- -3              |
| 1.400 | 1.300 | 13 | 28        | 3 6- -2              |
| 1.300 | 1.200 | 12 | 26        | 3 6- -1              |
| 1.200 | 1.100 | 11 | 24        | 3 6- -0              |
| 1.100 | 1.000 | 10 | 22        | 3 5- -9              |
| 1.000 | .900  | 9  | 20        | 3 5- -8              |
| .900  | .800  | 8  | 18        | 3 5- -7              |
| .800  | .700  | 7  | 16        | 3 5- -6              |
| .700  | .600  | 6  | 14        | 3 5- -5              |
| .600  | .500  | 5  | 12        | 3 5- -4              |
| .500  | .400  | 4  | 10        | 3 5- -3              |
| .400  | .300  | 3  | 8         | 3 5- -2              |
| .300  | .200  | 2  | 6         | 3 5-102393-1         |

|              | C     | B     | A  | NO OF POSN | ASSEMBLY PART NUMBER |
|--------------|-------|-------|----|------------|----------------------|
| SUPERSEDED   | 3.600 | 3.500 | 35 | 72         | 3-102393-4           |
| SUPERSEDED   | 3.500 | 3.400 | 34 | 70         | 3- -3                |
| SUPERSEDED   | 3.400 | 3.300 | 33 | 68         | 3- -2                |
| SUPERSEDED   | 3.300 | 3.200 | 32 | 66         | 3- -1                |
| SUPERSEDED   | 3.200 | 3.100 | 31 | 64         | 3- 1-0               |
| SUPERSEDED   | 3.100 | 3.000 | 30 | 62         | 2- -9                |
| SUPERSEDED   | 3.000 | 2.900 | 29 | 60         | 2- 1-8               |
| SUPERSEDED   | 2.900 | 2.800 | 28 | 58         | 2- -7                |
| SUPERSEDED   | 2.800 | 2.700 | 27 | 56         | 2- -6                |
| 9 OBSOLETE   | 2.700 | 2.600 | 26 | 54         | 2- 1-5               |
| SUPERSEDED   | 2.600 | 2.500 | 25 | 52         | 2- -4                |
| SUPERSEDED   | 2.500 | 2.400 | 24 | 50         | 2- 1-3               |
| SUPERSEDED   | 2.400 | 2.300 | 23 | 48         | 2- -2                |
| SUPERSEDED   | 2.300 | 2.200 | 22 | 46         | 2- -1                |
| SUPERSEDED   | 2.200 | 2.100 | 21 | 44         | 2- -0                |
| SUPERSEDED   | 2.100 | 2.000 | 20 | 42         | 1- -9                |
| SUPERSEDED   | 2.000 | 1.900 | 19 | 40         | 1- 1-8               |
| SUPERSEDED   | 1.900 | 1.800 | 18 | 38         | 1- -7                |
| SUPERSEDED   | 1.800 | 1.700 | 17 | 36         | 1- -6                |
| 9 OBSOLETE   | 1.700 | 1.600 | 16 | 34         | 1- 1-5               |
| 9 OBSOLETE   | 1.600 | 1.500 | 15 | 32         | 1- 1-4               |
| 9 OBSOLETE   | 1.500 | 1.400 | 14 | 30         | 1- 1-3               |
| 9 OBSOLETE   | 1.400 | 1.300 | 13 | 28         | 1- 1-2               |
| 9 SUPERSEDED | 1.300 | 1.200 | 12 | 26         | 1- 1-1               |
| 9 OBSOLETE   | 1.200 | 1.100 | 11 | 24         | 1- 1-0               |
| 9 OBSOLETE   | 1.100 | 1.000 | 10 | 22         | 1- -9                |
| 9 SUPERSEDED | 1.000 | .900  | 9  | 20         | 1- 1-8               |
| 9 SUPERSEDED | .900  | .800  | 8  | 18         | 1- -7                |
| 9 SUPERSEDED | .800  | .700  | 7  | 16         | 1- 1-6               |
| 9 SUPERSEDED | .700  | .600  | 6  | 14         | 1- -5                |
| 9 SUPERSEDED | .600  | .500  | 5  | 12         | 1- 1-4               |
| 9 SUPERSEDED | .500  | .400  | 4  | 10         | 1- -3                |
| 9 SUPERSEDED | .400  | .300  | 3  | 8          | 1- 1-2               |
| 9 SUPERSEDED | .300  | .200  | 2  | 6          | 1- 102393-1          |

- 1 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 TIN-LEAD IN THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 2 TOLERANCE NON-CUMULATIVE.
- 3 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 TIN IN THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 4 MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.
- 5 OBSOLETE PART NUMBER
- 6 USE WITH 26-30 AWG WIRE SIZE, .050 MAX INSULATION DIA., .015 MAX INSULATION WALL THICKNESS.
- 7 CONTACT IDENTIFICATION NUMBER "1" LOCATED IN THIS AREA.
- 8 AMP TRADEMARK (EITHER SIDE).
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|      |             |        |
|------|-------------|--------|
| DWN  | L.D.RINGLEY | 7-1-85 |
| CHK  | P.C.deJONG  | 7-1-85 |
| APVD | P.C.deJONG  | 7-1-85 |

TE Connectivity

ASSEMBLY, MASS TERMINATION, AMPMODU, DOUBLE ROW, .100 X .100 CL, #26-#30 AWG WIRE SIZE

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 102393

SCALE: 4:1 SHEET: 1 of 1 REV: T

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