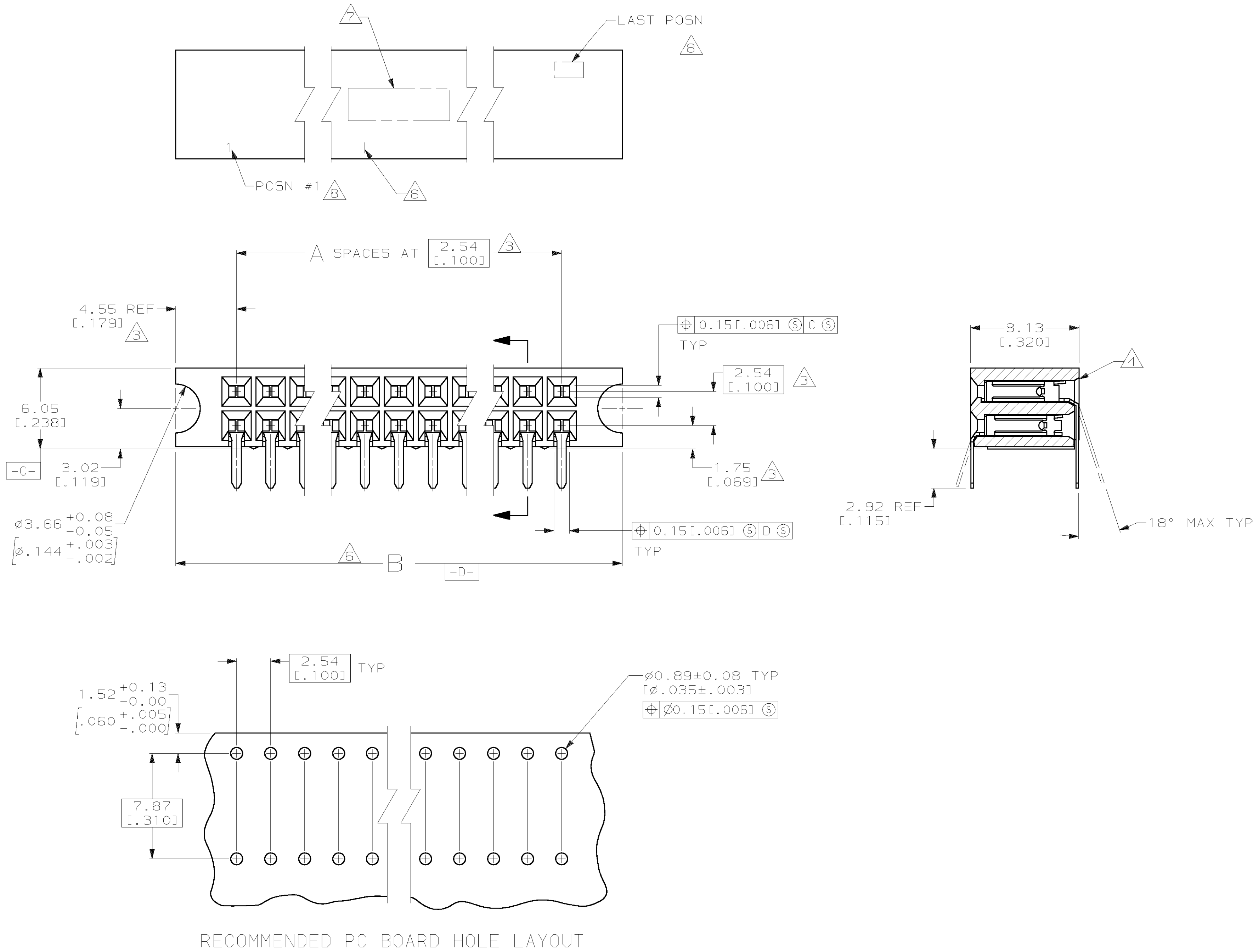


| REVISIONS |      |   |   |      |     |                            |          |      |
|-----------|------|---|---|------|-----|----------------------------|----------|------|
| LOC       | DIST | P | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION                | DATE     | APPD |
|           |      |   |   | C    |     | REDRAWN AND REV PER AD5392 | 5-1-91   | DD   |
|           |      |   |   | D    |     | REVISE PER ECN AD5303      | 6-13-91  | -    |
|           |      |   |   | E    |     | REV PER 0600-5131-96 TA    | 11-11-96 | GA   |
|           |      |   |   | F    |     | REV PER 0600-8506-99 JEB   | 2-16-00  | DM   |

1. QUALITY CONFORMANCE INSPECTION PER MIL-C-55302 (GROUP A, B & C).
2. PACKAGED PER MIL-C-55302
3. THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY CENTERLINES ONLY, NOT TO CONTACT LOCATIONS.
4. SLOT OPTIONAL AT INDICATED AREA OF HOUSING.
5. CONTACTS: 0.00127[.000050] GOLD OVER 0.000762 TO .00381 [.000030 TO .000150] NICKEL ENTIRE CONTACT.
6. TOLERANCE TO CENTER OR RADIUS IS  $\pm 0.15$  [.006], TO END OF BLOCK  $\pm 0.51$  [.020].
7. MARK IN APPROXIMATE AREA SHOWN  
 EXAMPLE: AMP PART NO  
 DATE CODE MILITARY PART NUMBER
8. CHARACTERS MARKED IN AREA SHOWN, EVERY FIFTH POSITION MARKED WITH A BAR
9. "CSA" LOGO MARKED ON HOUSING.



|                      |                |    |            |             |
|----------------------|----------------|----|------------|-------------|
| M55302/128-DL2B      | 158.95 [6.258] | 59 | 120        | 1-102193-1  |
| M55302/128-DA2B      | 133.55 [5.258] | 49 | 100        | 1-102193-0  |
| M55302/128-CG2B      | 108.15 [4.258] | 39 | 80         | 102193-9    |
| M55302/128-BH2B      | 70.05 [2.758]  | 24 | 50         | 102193-8    |
| M55302/128-DB2B      | 136.09 [5.358] | 50 | 102        | 102193-7    |
| M55302/128-AM2B      | 39.57 [1.558]  | 12 | 26         | 102193-6    |
| M55302/128-AK2B      | 34.49 [1.358]  | 10 | 22         | 102193-5    |
| M55302/128-BN2B      | 82.75 [3.258]  | 29 | 60         | 102193-4    |
| M55302/128-BK2B      | 75.13 [2.958]  | 26 | 54         | 102193-3    |
| M55302/128-BM2B      | 80.21 [3.158]  | 28 | 58         | 102193-2    |
| M55302/128-CJ2B      | 113.23 [4.458] | 41 | 84         | 102193-1    |
| MILITARY PART NUMBER | B              | A  | NO OF POSN | PART NUMBER |

RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

|   |   |   |
|---|---|---|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± 0 3 PLC DEC ± 0.25[.010] ANGLES ± - | DR 5-1-91 J GALLUCCI BG<br>CHK 6-10-91 KATE HELM<br>APPD 6-10-91 DIRK DIXON | AMP Incorporated<br>Harrisburg, PA 17105-3508 |
| MATERIAL HOUSING: POLYPHENYLENE SULFIDE, NATURAL CONTACTS: PH BRZ FINISH  | APPD 6-10-91 DIRK DIXON<br>PRODUCT SPEC -<br>APPLICATION SPEC -             |   |
| NAME ASSEMBLY, HOUSING, MOD II, 2.54[.100] DOUBLE ROW, WITH GUIDE PIN EARS, SHORT POINT CONTACTS                              | SIZE D CAGE CODE 00779 DRAWING NO 102193                                    |   |
| WEIGHT -  | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 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