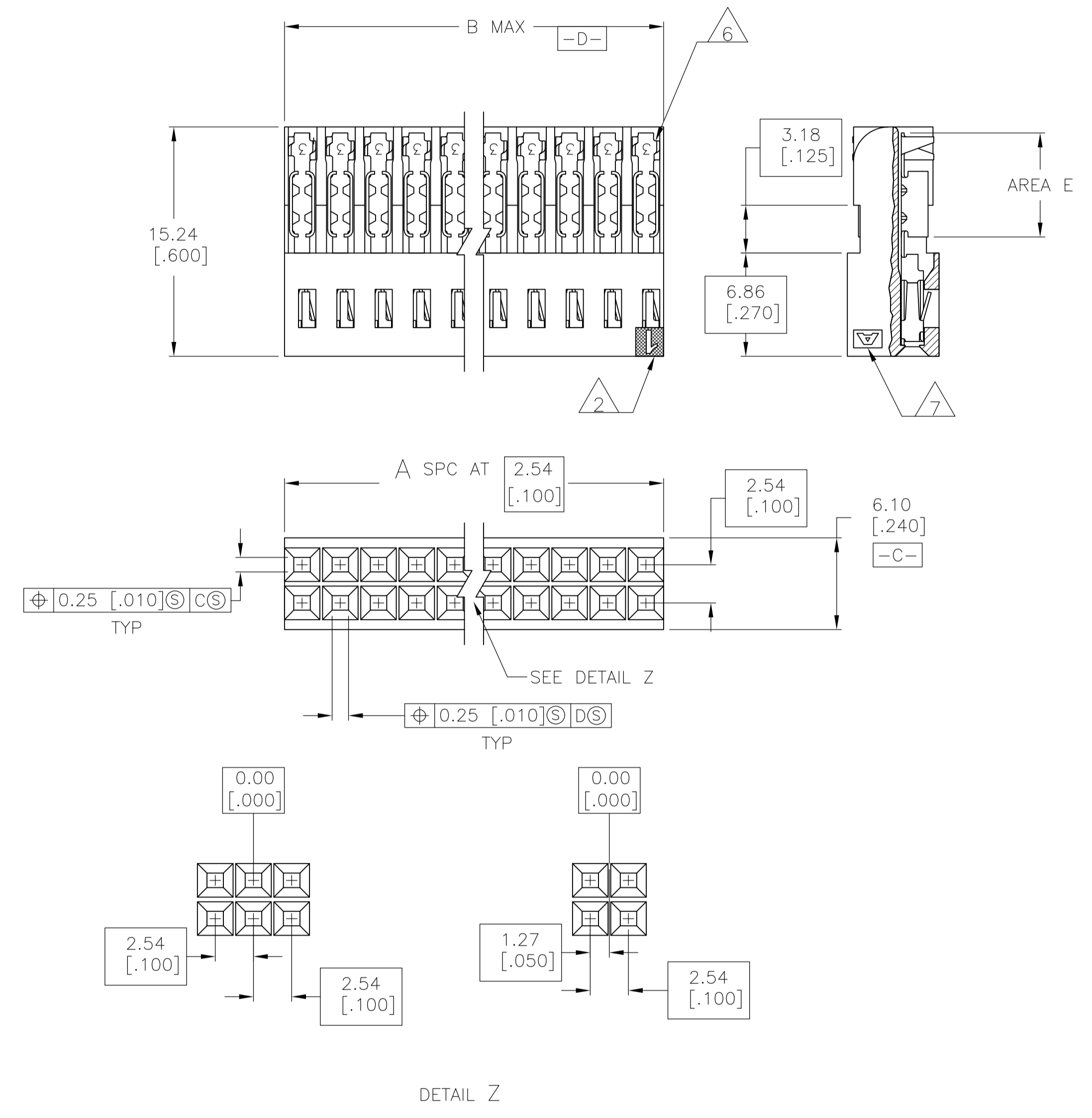


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | |
|-----|-------------|---------------|-----|-------------|-----------|----|------|--|
| AD | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DN | APVO | |
| S | REVISED PER | ECO-15-008006 | | | 17NOV2015 | NK | MM | |



- 1 HOUSING: PBT, UL 94V-0 RATED, COLOR-BLACK
CONTACTS: COPPER ALLOY PER ASTM B103
- 2 MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.
- 3 0.00076[.000030] MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] TIN-LEAD IN AREA E, ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL.
- 4 0.00076[.000030] MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] TIN IN AREA E, ALL OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL.
- 5 USE WITH #20-#22 AWG WIRE SIZE, .050 MAX INSULATION DIA., .015 MAX INSULATION WALL THICKNESS.
- 6 CONTACT IDENTIFICATION NUMBER "3" LOCATED IN THIS AREA.
- 7 AMP TRADEMARK (EITHER SIDE).
- 8 OBSOLETE PART NUMBER.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| FINISH | B | A | NO. OF POSN | PART NO. |
|--------|---------------|----|-------------|------------|
| 4 9 | 81.28 [3.200] | 31 | 64 | 8-102448-0 |
| 4 9 | 76.20 [3.000] | 29 | 60 | 7-102448-8 |
| 4 9 | 68.58 [2.700] | 26 | 54 | 7-102448-5 |
| 4 9 | 63.50 [2.500] | 24 | 50 | 7-102448-3 |
| 4 9 | 50.80 [2.000] | 19 | 40 | 6-102448-8 |
| 4 9 | 43.18 [1.700] | 16 | 34 | 6-102448-5 |
| 4 9 | 40.64 [1.600] | 15 | 32 | 6-102448-4 |
| 4 9 | 38.10 [1.500] | 14 | 30 | 6-102448-3 |
| 4 9 | 35.56 [1.400] | 13 | 28 | 6-102448-2 |
| 4 9 | 33.02 [1.300] | 12 | 26 | 6-102448-1 |
| 4 9 | 30.48 [1.200] | 11 | 24 | 6-102448-0 |
| 4 9 | 27.94 [1.100] | 10 | 22 | 5-102448-9 |
| 4 9 | 25.40 [1.000] | 9 | 20 | 5-102448-8 |
| 4 9 | 22.86 [.900] | 8 | 18 | 5-102448-7 |
| 4 9 | 20.32 [.800] | 7 | 16 | 5-102448-6 |
| 4 9 | 17.78 [.700] | 6 | 14 | 5-102448-5 |
| 4 9 | 15.24 [.600] | 5 | 12 | 5-102448-4 |
| 4 9 | 12.70 [.500] | 4 | 10 | 5-102448-3 |
| 4 9 | 10.16 [.400] | 3 | 8 | 5-102448-2 |
| 4 9 | 7.62 [.300] | 2 | 6 | 5-102448-1 |

| FINISH | B | A | NO. OF POSN | PART NO. |
|--------|---------------|----|-------------|------------|
| 3 | 91.44 [3.600] | 35 | 72 | 3-102448-4 |
| 3 | 88.90 [3.500] | 34 | 70 | 3-102448-3 |
| 3 | 86.36 [3.400] | 33 | 68 | 3-102448-2 |
| 3 | 83.82 [3.300] | 32 | 66 | 3-102448-1 |
| 3 | 81.28 [3.200] | 31 | 64 | 3-102448-0 |
| 3 | 78.74 [3.100] | 30 | 62 | 2-102448-9 |
| 3 | 76.20 [3.000] | 29 | 60 | 2-102448-8 |
| 3 | 73.66 [2.900] | 28 | 58 | 2-102448-7 |
| 3 | 71.12 [2.800] | 27 | 56 | 2-102448-6 |
| 3 | 68.58 [2.700] | 26 | 54 | 2-102448-5 |
| 3 | 66.04 [2.600] | 25 | 52 | 2-102448-4 |
| 3 | 63.50 [2.500] | 24 | 50 | 2-102448-3 |
| 3 | 60.96 [2.400] | 23 | 48 | 2-102448-2 |
| 3 | 58.42 [2.300] | 22 | 46 | 2-102448-1 |
| 3 | 55.88 [2.200] | 21 | 44 | 2-102448-0 |
| 3 | 53.34 [2.100] | 20 | 42 | 1-102448-9 |
| 3 | 50.80 [2.000] | 19 | 40 | 1-102448-8 |
| 3 | 48.26 [1.900] | 18 | 38 | 1-102448-7 |
| 3 | 45.72 [1.800] | 17 | 36 | 1-102448-6 |
| 3 | 43.18 [1.700] | 16 | 34 | 1-102448-5 |
| 3 | 40.64 [1.600] | 15 | 32 | 1-102448-4 |
| 3 | 38.10 [1.500] | 14 | 30 | 1-102448-3 |
| 3 | 35.56 [1.400] | 13 | 28 | 1-102448-2 |
| 3 | 33.02 [1.300] | 12 | 26 | 1-102448-1 |
| 3 | 30.48 [1.200] | 11 | 24 | 1-102448-0 |
| 3 | 27.94 [1.100] | 10 | 22 | 102448-9 |
| 3 | 25.40 [1.000] | 9 | 20 | 102448-8 |
| 3 | 22.86 [.900] | 8 | 18 | 102448-7 |
| 3 | 20.32 [.800] | 7 | 16 | 102448-6 |
| 3 | 17.78 [.700] | 6 | 14 | 102448-5 |
| 3 | 15.24 [.600] | 5 | 12 | 102448-4 |
| 3 | 12.70 [.500] | 4 | 10 | 102448-3 |
| 3 | 10.16 [.400] | 3 | 8 | 102448-2 |
| 3 | 7.62 [.300] | 2 | 6 | 102448-1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: S. SHUEY, 06JAN92, M. RIDER, 07JAN92

PRODUCT SPEC: 108-25015

APPLICATION SPEC: 114-25032

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 1

REV S

STE TE Connectivity

AMPMODU MT, RCPT ASSY, STANDARD PRESSURE CONTACTS FOR 20-22 AWG WIRE SIZE

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