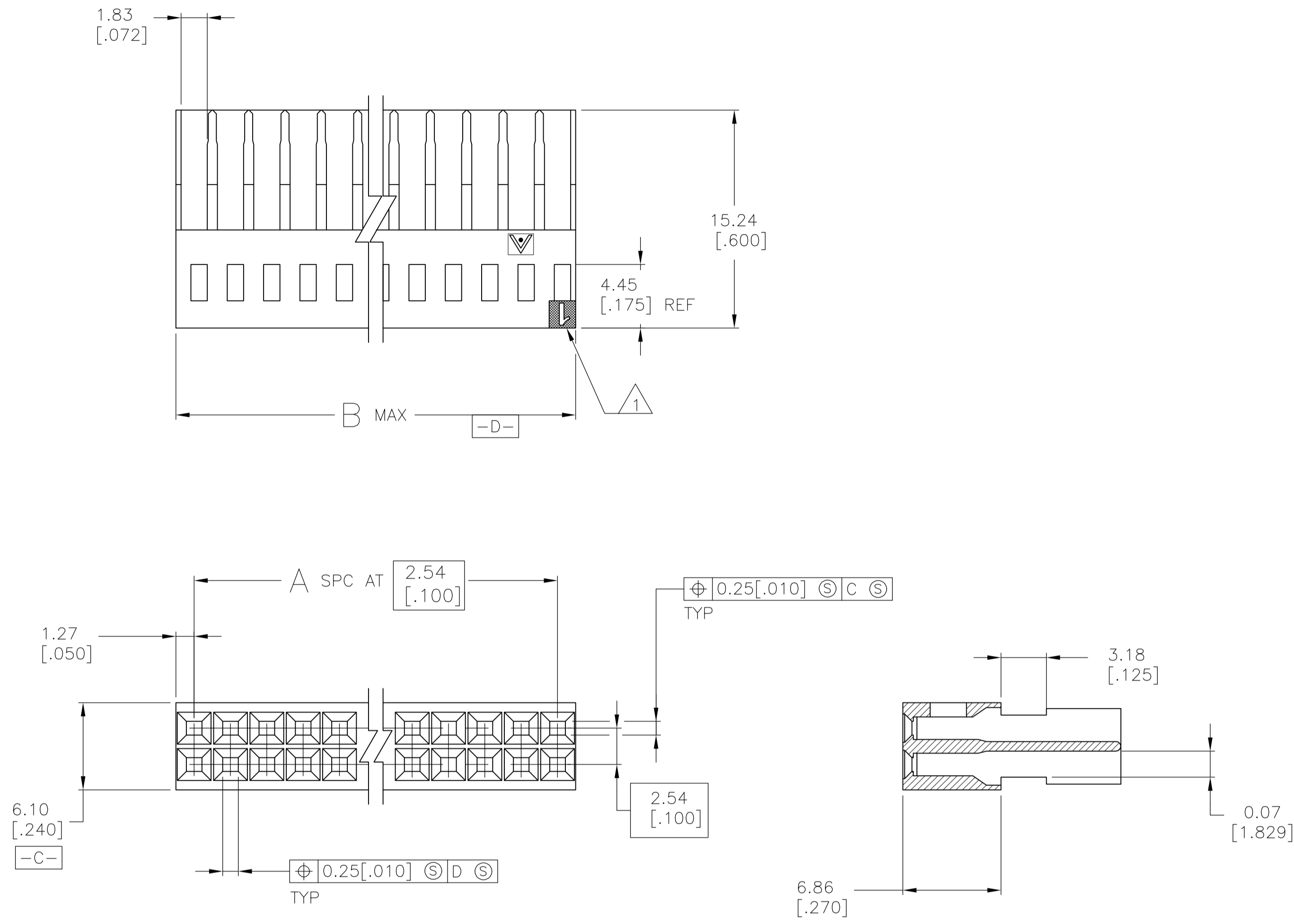


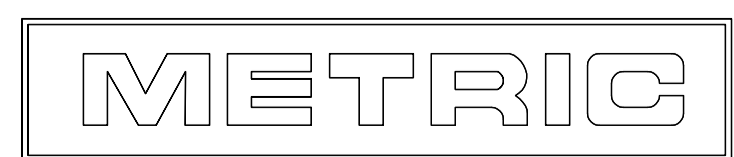
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-------------|---------------|-------------|-----------|----|------|------|
| AD | 00 | REV | DESCRIPTION | DATE | BY | CHKD | APVD |
| H1 | REVISED PER | ECO-11-004587 | | 11MAR11 | RK | HMR | |

△ MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.



| REV | DESCRIPTION | DATE | BY | CHKD | APVD | | |
|-----------------------|-------------|-------------|------------|------|------|-------------|----------|
| 81.28[3.200] | 31 | 64 | 3-102394-0 | | | | |
| 78.74[3.100] | 30 | 62 | 2-102394-9 | | | | |
| 76.20[3.000] | 29 | 60 | 2-102394-8 | | | | |
| 73.66[2.900] | 28 | 58 | 2-102394-7 | | | | |
| 71.12[2.800] | 27 | 56 | 2-102394-6 | | | | |
| 68.58[2.700] | 26 | 54 | 2-102394-5 | | | | |
| 66.04[2.600] | 25 | 52 | 2-102394-4 | | | | |
| 63.50[2.500] | 24 | 50 | 2-102394-3 | | | | |
| 60.96[2.400] | 23 | 48 | 2-102394-2 | | | | |
| 58.42[2.300] | 22 | 46 | 2-102394-1 | | | | |
| OBSOLETE 55.88[2.200] | 21 | 44 | 2-102394-0 | | | | |
| 53.34[2.100] | 20 | 42 | 1-102394-9 | | | | |
| 50.80[2.000] | 19 | 40 | 1-102394-8 | | | | |
| 48.26[1.900] | 18 | 38 | 1-102394-7 | | | | |
| 45.72[1.800] | 17 | 36 | 1-102394-6 | | | | |
| 43.18[1.700] | 16 | 34 | 1-102394-5 | | | | |
| 40.64[1.600] | 15 | 32 | 1-102394-4 | | | | |
| 38.10[1.500] | 14 | 30 | 1-102394-3 | | | | |
| 35.56[1.400] | 13 | 28 | 1-102394-2 | | | | |
| 33.02[1.300] | 12 | 26 | 1-102394-1 | | | | |
| 30.48[1.200] | 11 | 24 | 1-102394-0 | | | | |
| 27.94[1.100] | 10 | 22 | 102394-9 | | | | |
| 25.40[1.000] | 9 | 20 | 102394-8 | | | | |
| 22.86[.900] | 8 | 18 | 102394-7 | | | | |
| 20.32[.800] | 7 | 16 | 102394-6 | | | | |
| 17.78[.700] | 6 | 14 | 102394-5 | | | | |
| 15.24[.600] | 5 | 12 | 102394-4 | | | | |
| 12.70[.500] | 4 | 10 | 102394-3 | | | | |
| 10.16[.400] | 3 | 8 | 102394-2 | | | | |
| 7.62[.300] | 2 | 6 | 102394-1 | | | | |
| B | A | NO. OF POSN | PART NO. | B | A | NO. OF POSN | PART NO. |

| | | | |
|--------------|----|----|------------|
| 91.44[3.600] | 35 | 72 | 3-102394-4 |
| 88.90[3.500] | 34 | 70 | 3-102394-3 |
| 86.36[3.400] | 33 | 68 | 3-102394-2 |
| 83.82[3.300] | 32 | 66 | 3-102394-1 |



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **STE** TE Connectivity

APPROVED: S. SHUEY, 24JUL91
 CHECKED: M. RIDER, 24JUL91
 DRAWN BY: M. RIDER, 24JUL91

NAME: HSG, DBL ROW, 2.54[.100]x2.54[.100] CL MT, AMPMODU

PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC

SIZE: A1, CAGE CODE: 00779, DRAWING NO: 102394

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1, SHEET: 1 OF 1, REV: H1

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