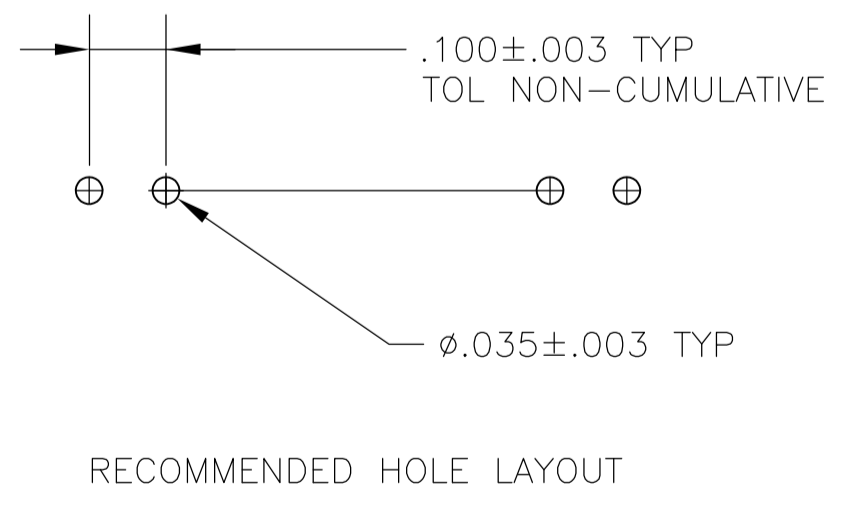
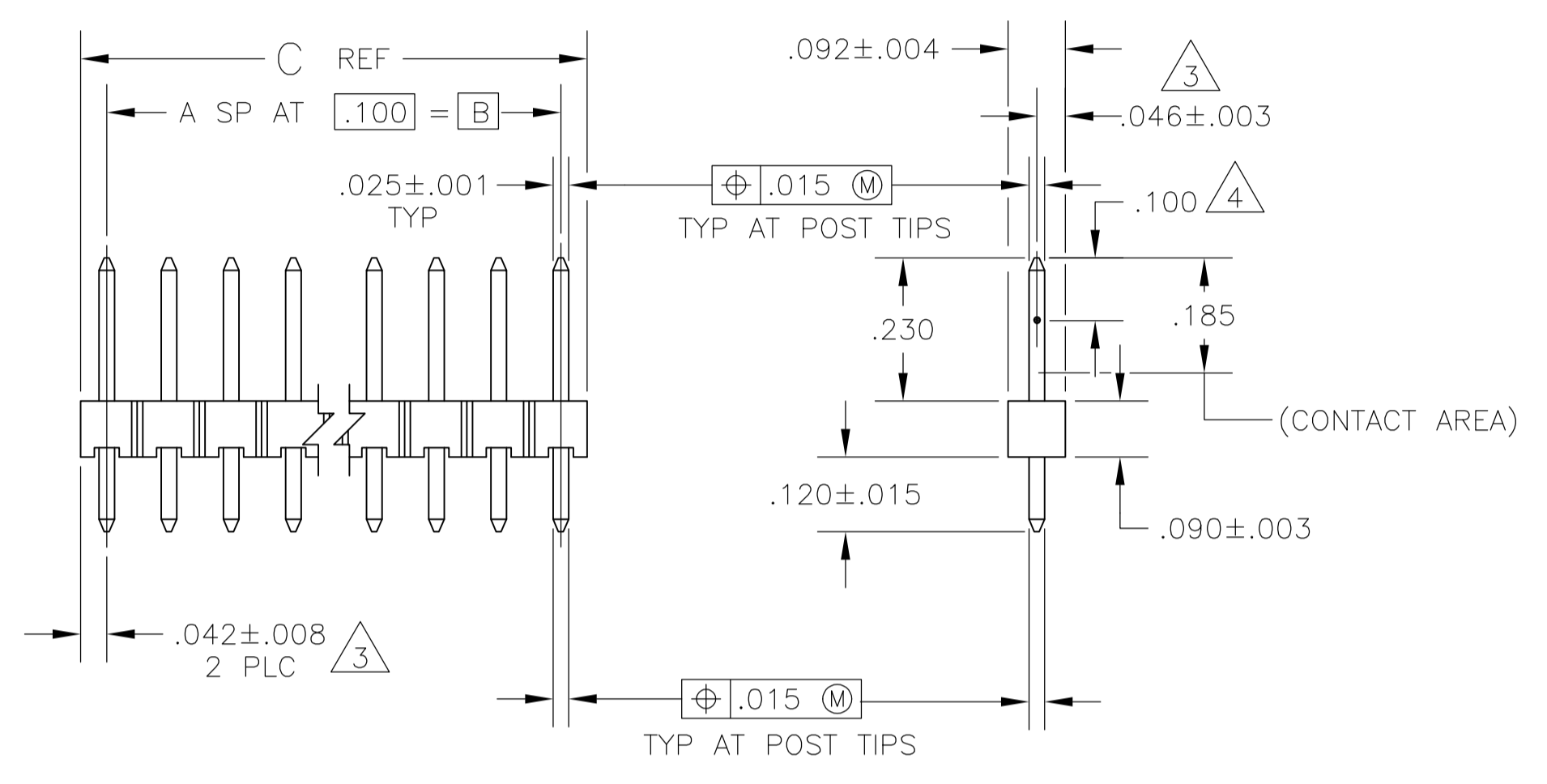


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | |
|-----|----|---------|-----|---------------|-----------|-----|------|--|
| AD | 00 | REV | PER | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD | |
| J | | REVISED | PER | ECO-14-000068 | 26APR2014 | NK | MM | |

- 1 ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- 2 TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADERS ARE HELD LAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 PARTS PACKAGED IN GPAX
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| REV | PER | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD | | |
|-----|-----|-------------|-------|-------|------|------------|-------------|
| 5 | | OBSOLETE | .284 | .200 | 2 | 3 | 4-103239-2 |
| 3 | | | 3.984 | 3.900 | 39 | 40 | 4-103239-0 |
| 3 | | | 3.884 | 3.800 | 38 | 39 | 3-103239-9 |
| 3 | | | 3.784 | 3.700 | 37 | 38 | 3-103239-8 |
| 3 | | | 3.684 | 3.600 | 36 | 37 | 3-103239-7 |
| 3 | | | 3.584 | 3.500 | 35 | 36 | 3-103239-6 |
| 3 | | | 3.484 | 3.400 | 34 | 35 | 3-103239-5 |
| 3 | | | 3.384 | 3.300 | 33 | 34 | 3-103239-4 |
| 3 | | | 3.284 | 3.200 | 32 | 33 | 3-103239-3 |
| 3 | | | 3.184 | 3.100 | 31 | 32 | 3-103239-2 |
| 3 | | | 3.084 | 3.000 | 30 | 31 | 3-103239-1 |
| 2 | | | 2.984 | 2.900 | 29 | 30 | 3-103239-0 |
| 2 | | | 2.884 | 2.800 | 28 | 29 | 2-103239-9 |
| 2 | | | 2.784 | 2.700 | 27 | 28 | 2-103239-8 |
| 2 | | | 2.684 | 2.600 | 26 | 27 | 2-103239-7 |
| 2 | | | 2.584 | 2.500 | 25 | 26 | 2-103239-6 |
| 2 | | | 2.484 | 2.400 | 24 | 25 | 2-103239-5 |
| 2 | | | 2.384 | 2.300 | 23 | 24 | 2-103239-4 |
| 2 | | | 2.284 | 2.200 | 22 | 23 | 2-103239-3 |
| 2 | | | 2.184 | 2.100 | 21 | 22 | 2-103239-2 |
| 2 | | | 2.084 | 2.000 | 20 | 21 | 2-103239-1 |
| 2 | | | 1.984 | 1.900 | 19 | 20 | 2-103239-0 |
| 1 | | | 1.884 | 1.800 | 18 | 19 | 1-103239-9 |
| 1 | | | 1.784 | 1.700 | 17 | 18 | 1-103239-8 |
| 1 | | | 1.684 | 1.600 | 16 | 17 | 1-103239-7 |
| 1 | | | 1.584 | 1.500 | 15 | 16 | 1-103239-6 |
| 1 | | | 1.484 | 1.400 | 14 | 15 | 1-103239-5 |
| 1 | | | 1.384 | 1.300 | 13 | 14 | 1-103239-4 |
| 1 | | | 1.284 | 1.200 | 12 | 13 | 1-103239-3 |
| 1 | | | 1.184 | 1.100 | 11 | 12 | 1-103239-2 |
| 1 | | | 1.084 | 1.000 | 10 | 11 | 1-103239-1 |
| 1 | | | .984 | .900 | 9 | 10 | 1-103239-0 |
| 1 | | | .884 | .800 | 8 | 9 | 103239-9 |
| 1 | | | .784 | .700 | 7 | 8 | 103239-8 |
| 1 | | | .684 | .600 | 6 | 7 | 103239-7 |
| 1 | | | .584 | .500 | 5 | 6 | 103239-6 |
| 1 | | | .484 | .400 | 4 | 5 | 103239-5 |
| 1 | | | .384 | .300 | 3 | 4 | 103239-4 |
| 1 | | | .284 | .200 | 2 | 3 | 103239-3 |
| 1 | | | .184 | .100 | 1 | 2 | 103239-2 |
| 1 | | | .084 | — | — | 1 | 103239-1 |
| | | | C | B | A | NO OF POSN | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | | |
|--------|---|------|
| 0 PLC | ± | — |
| 1 PLC | ± | — |
| 2 PLC | ± | — |
| 3 PLC | ± | .005 |
| 4 PLC | ± | — |
| ANGLES | ± | — |

MATERIAL: HOUSING: FLAME RESISTANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POSTS: COPPER ALLOY

FINISH: POSTS: .00020 GOLD ON CONTACT AREA .00010-00005 WHITE TIN LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .00020 NICKEL

DIN H MOLL 13OCT87
CHK T. CLARK 20OCT87
APVD T. CLARK 20OCT87

NAME: HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100CL, VERTICAL, WITH .025 SQUARE POSTS

APPLICATION SPEC: —

SIZE: A1

WEIGHT: —

RESTRICTED CUSTOMER

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 1

REV J

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