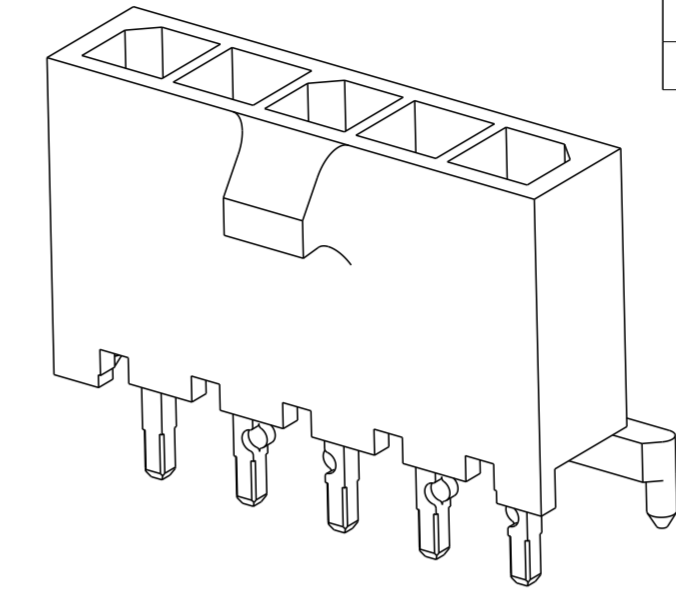
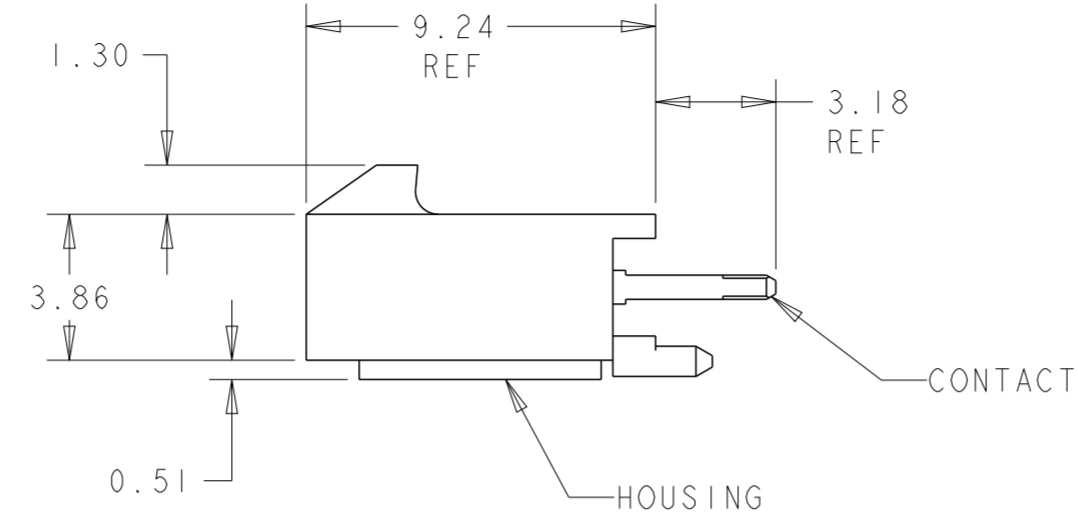
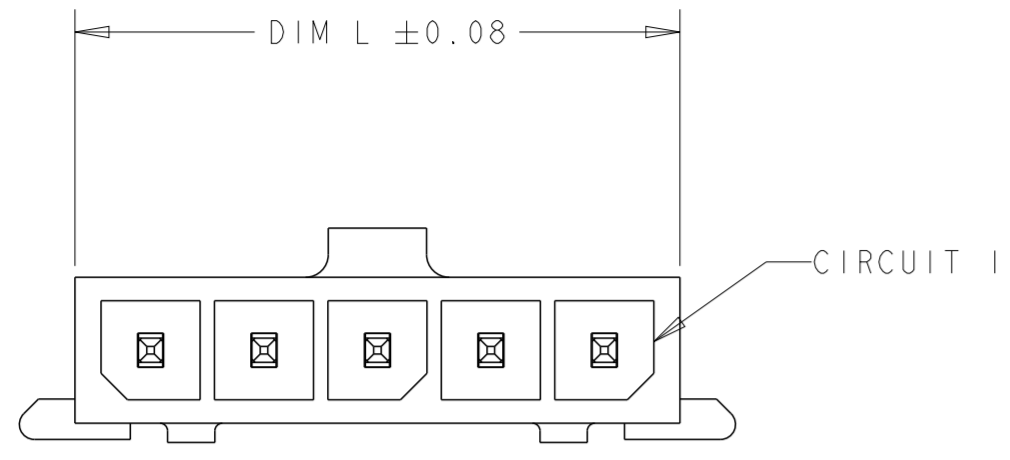
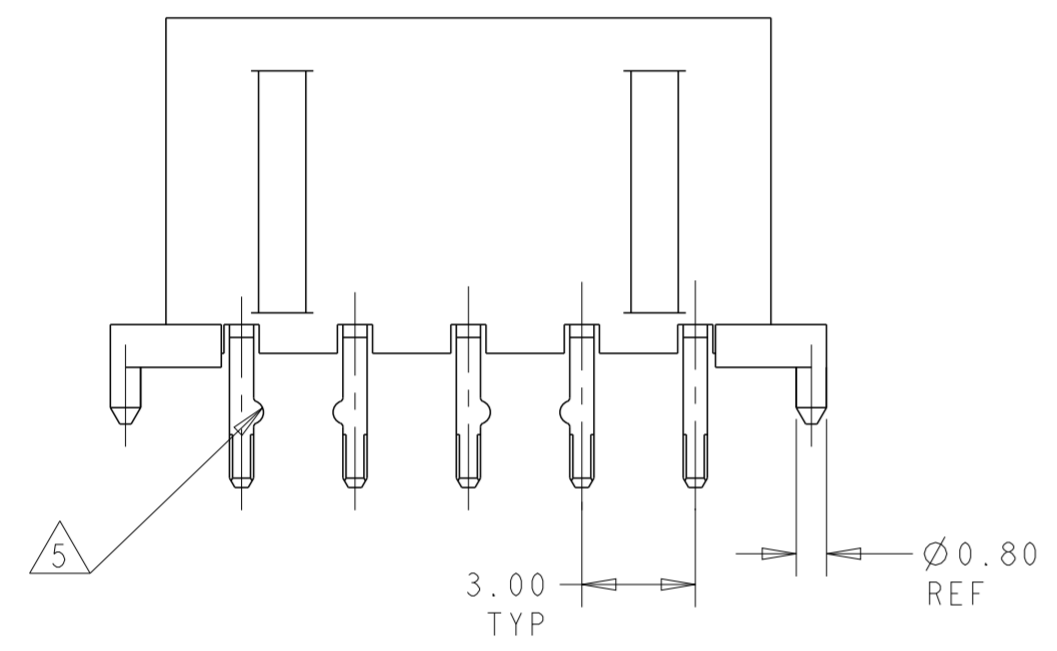


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | APVD |
| B5 | | REVISED PER ECR-16-011494 | 20JUN2017 | NK CX |

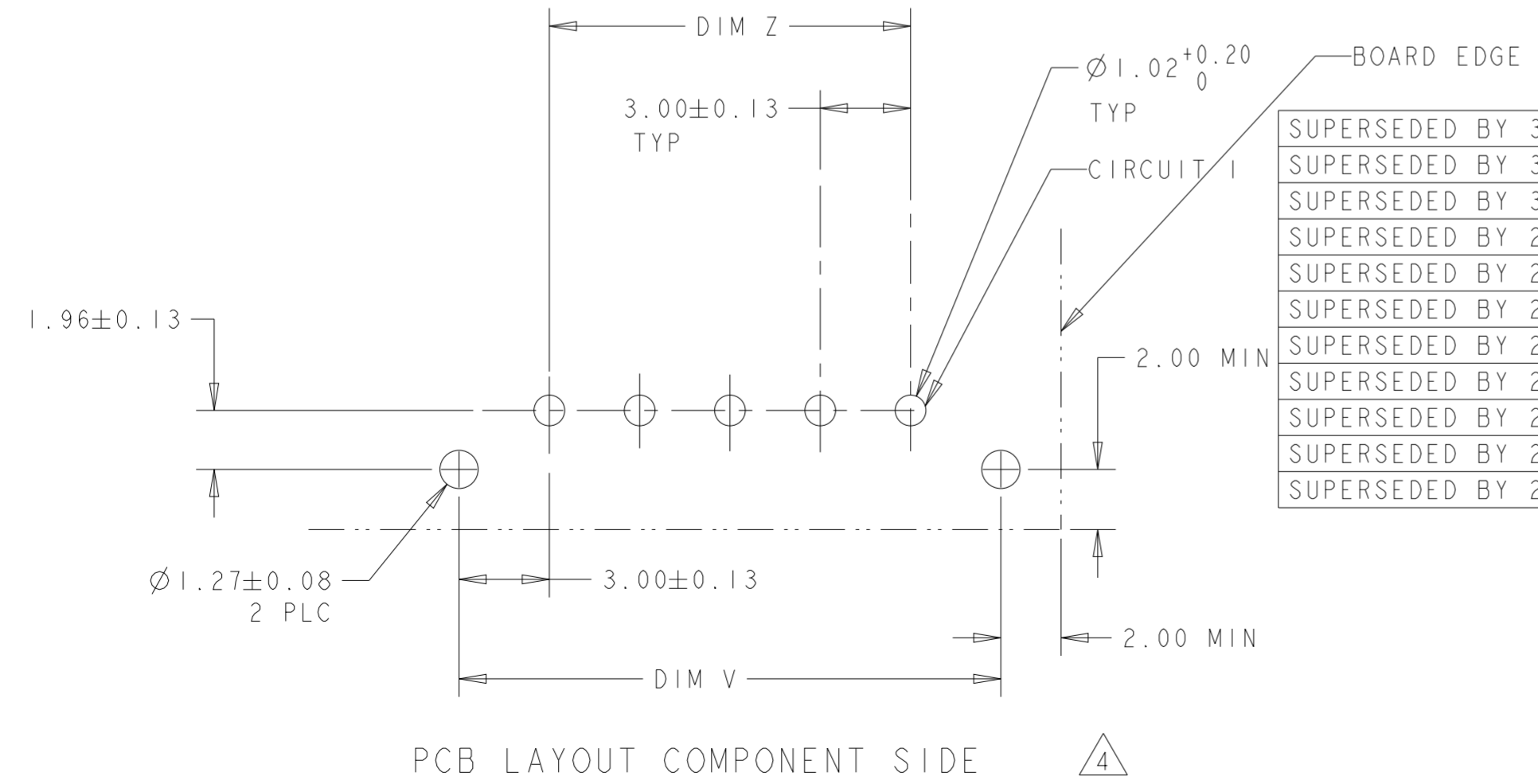


- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 2.54µm MINIMUM TIN-LEAD OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 RETENTION BUMP FEATURES FACE EACH OTHER, TYPICAL ALL CONFIGURATIONS.
- 6 PLATING: CONTACTS - 2.54µm MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 7 SELECTIVE LOADED CONFIGURATION.



| 7 | |
|--------------|-------------|
| 1, 4, 7, 10 | 4-1445050-0 |
| PIN INSERTED | PART NUMBER |

| 7 | 6 | 1, 4, 7, 10 | 27.00 | 33.14 | 31.00 | 10 | 4-1445050-0 |
|---|--------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------------|
| 6 | 1, 2, 11, 12 | 33.00 | 39.14 | 37.00 | 12 | 3-1445050-2 | |
| 6 | 1, 2, 9, 10 | 30.00 | 36.14 | 34.00 | 11 | 3-1445050-1 | |
| 6 | 1, 2, 9, 10 | 27.00 | 33.14 | 31.00 | 10 | 3-1445050-0 | |
| 6 | 1, 2, 7, 8 | 24.00 | 30.14 | 28.00 | 9 | 2-1445050-9 | |
| 6 | 1, 2, 7, 8 | 21.00 | 27.14 | 25.00 | 8 | 2-1445050-8 | |
| 6 | 1, 2, 5, 6 | 18.00 | 24.14 | 22.00 | 7 | 2-1445050-7 | |
| 6 | 1, 2, 5, 6 | 15.00 | 21.14 | 19.00 | 6 | 2-1445050-6 | |
| 6 | 1, 2, 3, 4 | 12.00 | 18.14 | 16.00 | 5 | 2-1445050-5 | |
| 6 | 1, 2, 3, 4 | 9.00 | 15.14 | 13.00 | 4 | 2-1445050-4 | |
| 6 | 1, 2 | 6.00 | 12.14 | 10.00 | 3 | 2-1445050-3 | |
| 6 | 1, 2 | 3.00 | 9.14 | 7.00 | 2 | 2-1445050-2 | |
| 2 | 1, 2, 11, 12 | 33.00 | 39.14 | 37.00 | 12 | +1445050-2 | |
| 2 | 1, 2, 9, 10 | 30.00 | 36.14 | 34.00 | 11 | +1445050-1 | |
| 2 | 1, 2, 9, 10 | 27.00 | 33.14 | 31.00 | 10 | +1445050-0 | |
| 2 | 1, 2, 7, 8 | 24.00 | 30.14 | 28.00 | 9 | +445050-9 | |
| 2 | 1, 2, 7, 8 | 21.00 | 27.14 | 25.00 | 8 | +445050-8 | |
| 2 | 1, 2, 5, 6 | 18.00 | 24.14 | 22.00 | 7 | +445050-7 | |
| 2 | 1, 2, 5, 6 | 15.00 | 21.14 | 19.00 | 6 | +445050-6 | |
| 2 | 1, 2, 3, 4 | 12.00 | 18.14 | 16.00 | 5 | +445050-5 | |
| 2 | 1, 2, 3, 4 | 9.00 | 15.14 | 13.00 | 4 | +445050-4 | |
| 2 | 1, 2 | 6.00 | 12.14 | 10.00 | 3 | +445050-3 | |
| 2 | 1, 2 | 3.00 | 9.14 | 7.00 | 2 | +445050-2 | |



| |
|---------------------------|
| SUPERSEDED BY 3-1445050-2 |
| SUPERSEDED BY 3-1445050-1 |
| SUPERSEDED BY 3-1445050-0 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-9 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-8 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-7 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-6 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-5 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-4 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-3 |
| SUPERSEDED BY 2-1445050-2 |

| FINISH | CON POS W/RET BUMP 5 | DIM Z | DIM V | DIM L | NO. OF POSN | PART NUMBER |
|--|----------------------|--|-------|-------------------------------|-------------|-------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | DWN J. ROOT 08OCT2000 | | |
| MATERIAL 1 | | SEE TABLE | | CHK K. WHITAKER 19OCT2000 | | |
| | | | | APVD K. WHITAKER 12-MAR-2001 | | |
| | | | | PRODUCT SPEC | | |
| | | | | APPLICATION SPEC | | |
| | | | | WEIGHT | | |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | | |
| | | | | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B5 | | |

TE Connectivity

NAME: VERTICAL THRU HOLE HEADER ASSY, TIN CONTACTS W/PCB POLARIZATION FEATURE, SINGLE ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1445050 RESTRICTED TO: -

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