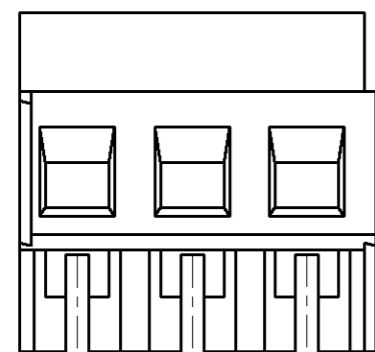
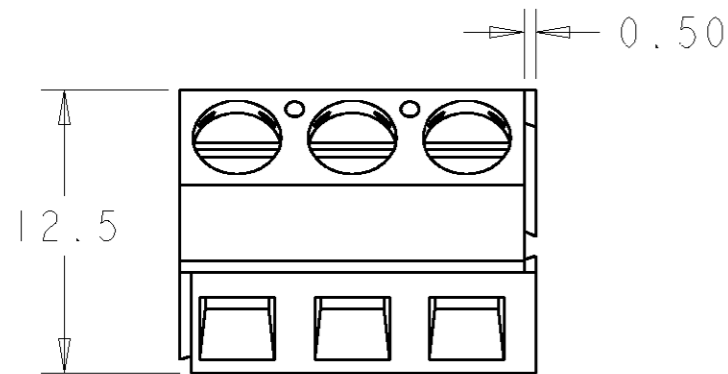


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

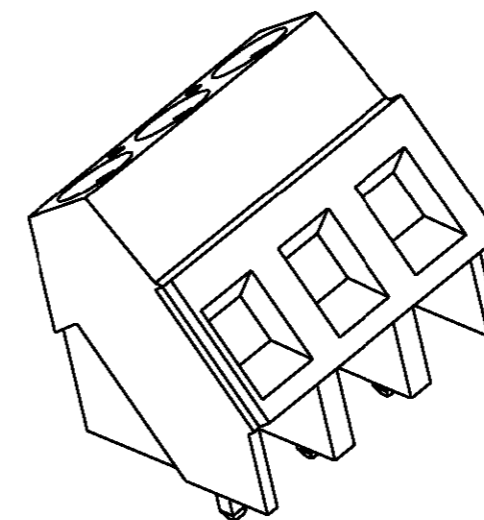
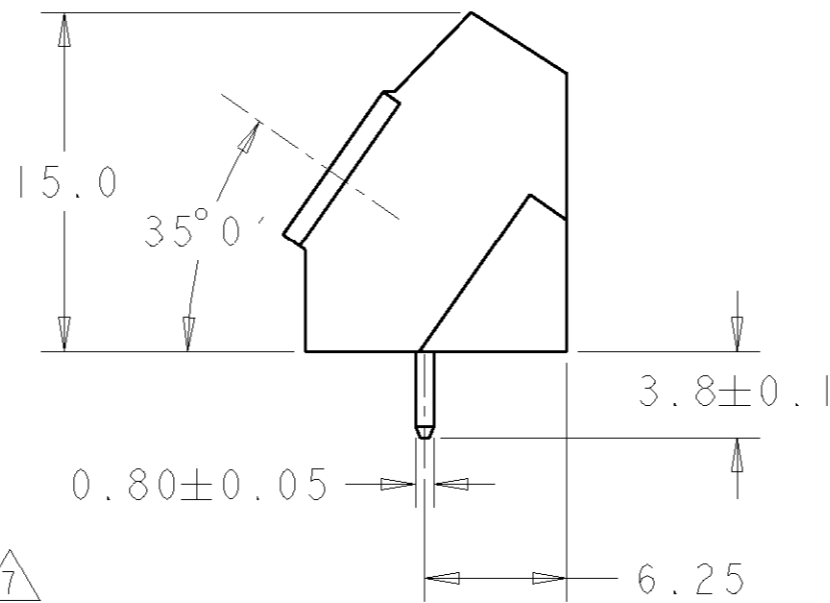
| LOC | DIST | REVISIONS   |                           |         |        |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                      | DWN     | APVD   |
| FT  | 0    | C1          | REVISED PER ECO-11-005294 | 03MAY11 | RK HMR |

- 1 MATERIALS AND FINISH  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR BLACK.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PCB THICKNESS.
- 3 END-TO-END STACKABLE W/INTERLOCK, WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 4 WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG
- 5 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE N° E60677.
- 6 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 7 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.
- 8 WHITE INK STAMPING.
- 9 BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL, WHERE SPACE PERMITS.



2.54 REF

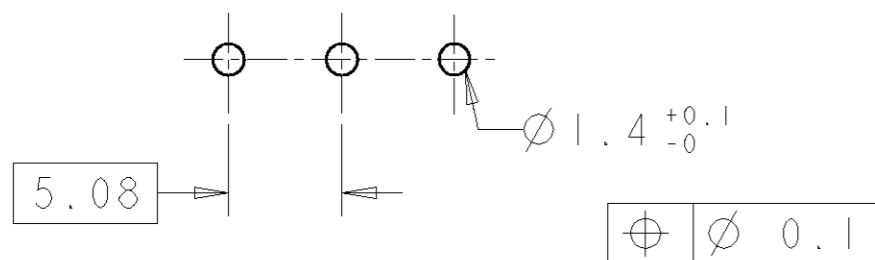
5.08 ± 0.01



1546074-3 AS SHOWN

| DIM. A | N° POS. | PART NUMBER |
|--------|---------|-------------|
| 121.92 | 24      | 3-1546074-4 |
| 121.92 | 24      | 3-1546074-3 |
| 121.92 | 24      | 3-1546074-2 |
| 50.80  | 10      | 3-1546074-0 |
| 40.64  | 8       | 2-1546074-8 |
| 121.92 | 24      | 2-1546074-4 |
| 116.84 | 23      | 2-1546074-3 |
| 111.76 | 22      | 2-1546074-2 |
| 106.68 | 21      | 2-1546074-1 |
| 101.60 | 20      | 2-1546074-0 |
| 96.52  | 19      | 1-1546074-9 |
| 91.44  | 18      | 1-1546074-8 |
| 86.36  | 17      | 1-1546074-7 |
| 81.28  | 16      | 1-1546074-6 |
| 76.20  | 15      | 1-1546074-5 |
| 45.72  | 14      | 1-1546074-4 |
| 66.04  | 13      | 1-1546074-3 |
| 60.96  | 12      | 1-1546074-2 |
| 55.88  | 11      | 1-1546074-1 |
| 50.80  | 10      | 1-1546074-0 |
| 45.72  | 9       | 1546074-9   |
| 40.64  | 8       | 1546074-8   |
| 35.56  | 7       | 1546074-7   |
| 30.48  | 6       | 1546074-6   |
| 25.40  | 5       | 1546074-5   |
| 20.32  | 4       | 1546074-4   |
| 15.24  | 3       | 1546074-3   |
| 10.16  | 2       | 1546074-2   |

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



|                       |  |   |  |  |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|--|--|---|--|
| DIMENSIONS:<br>mm<br> |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±<br>1 PLC ±0.3<br>2 PLC ±0.25<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±2 |  | DWN E. ZANOLINI 15MAR2001<br>CHR D. BIEVENOUR 15MAR2001<br>APVD D. BIEVENOUR 15MAR2001<br>PRODUCT SPEC -<br>APPLICATION SPEC -<br>WEIGHT - |  |   |  |
| MATERIAL<br>          |  | FINISH<br>  |  | NAME<br>TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT<br>ANGLED ENTRY WIRE, STACKING<br>W/ INTERLOCK, 5.08mm, PITCH  |  | SIZE A3<br>CAGE CODE 00779<br>DRAWING NO C-1546074<br>RESTRICTED TO - |  |
| CUSTOMER DRAWING      |  |   |  | SCALE 3:1  |  | SHEET 1 OF 2  |  |
|                       |  |   |  |  |  | REV C1  |  |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

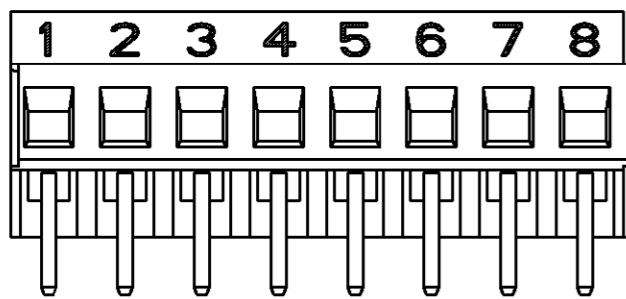
BY

ALL RIGHTS RESERVED.

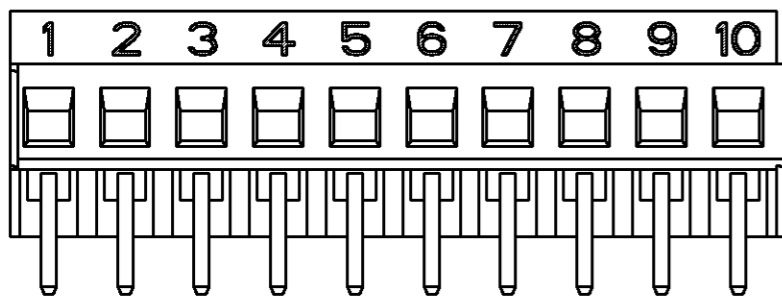
|     |      |
|-----|------|
| LOC | DIST |
| FT  | 0    |

REVISIONS

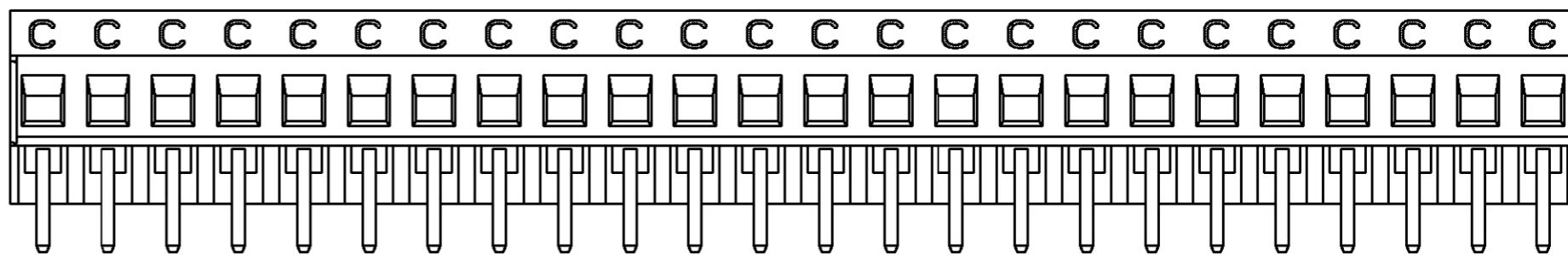
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| - | -   | SEE SHEET 1 | -    | -   | -    |
|   |     |             |      |     |      |
|   |     |             |      |     |      |



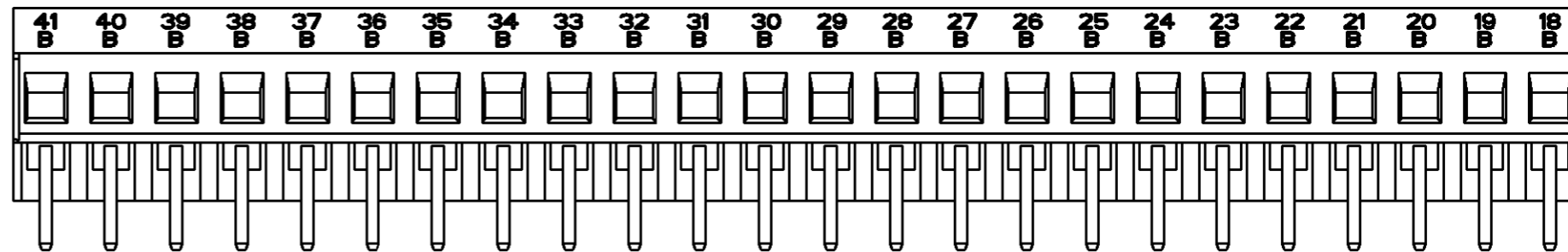
2-1546074-8 AS SHOWN



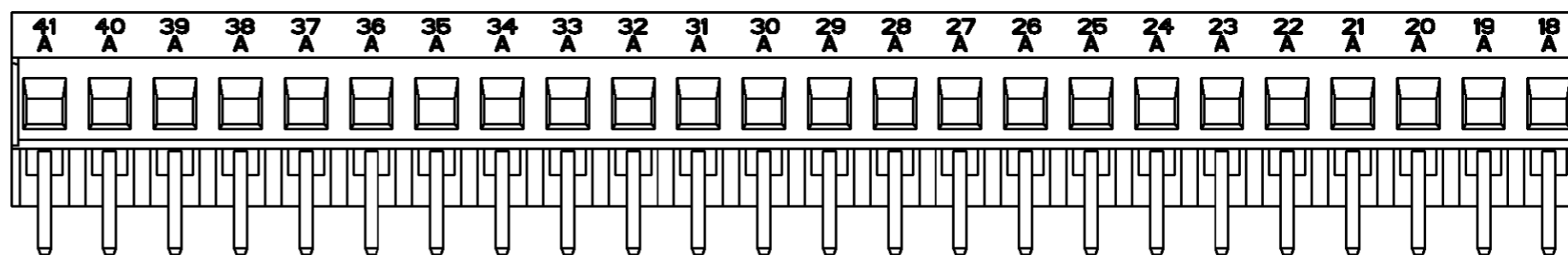
3-1546074-0 AS SHOWN



3-1546074-2 AS SHOWN



3-1546074-3 AS SHOWN



3-1546074-4 AS SHOWN

|                       |  |   |  |   |  |                 |  |
|-----------------------|--|---|--|---|--|-----------------|--|
| DIMENSIONS:<br>mm<br> |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±<br>1 PLC ±<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ± |  | DWN 15MAR2001<br>E. ZANOLINI<br>CHR 15MAR2001<br>D. BIEVENOUR<br>APVD 15MAR2001<br>D. BIEVENOUR<br>PRODUCT SPEC<br>APPLICATION SPEC<br>WEIGHT - |  |                 |  |
| MATERIAL -            |  | FINISH -  |  | NAME<br>TERMINAL BLOCK, PCB MOUNT<br>ANGLED ENTRY WIRE, STACKING<br>W/ INTERLOCK, 5.08mm, PITCH   |  | RESTRICTED TO - |  |
| CUSTOMER DRAWING      |  |   |  | SCALE 3:1   |  | SHEET 2 OF 2    |  |
|                       |  |   |  | REV C1  |  |                 |  |

|      |           |            |               |
|------|-----------|------------|---------------|
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| A3   | 00779     | C-1546074  | -             |

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