

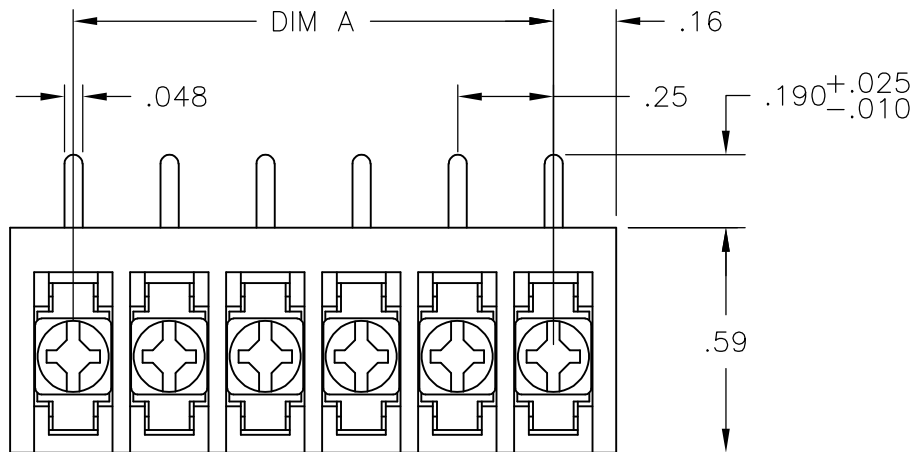
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 QUE ESTE DISEÑO NO SE PUEDE REPRODUCIR O UTILIZAR SIN EL CONSENTIMIENTO DE LA EMPRESA.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
 NO SE PUEDE REPRODUCIR NI UTILIZAR SIN EL CONSENTIMIENTO DE LA EMPRESA.

| | | | | |
|-----------|------------|---------------------------|---------|----------------|
| LOC FT | DIST 0 | REVISIONS | | |
| P | LTR REV | DESCRIPTION | DATE | DWN DIBISSO |
| | F | REVISED PER ECO-11-023401 | 01DEC11 | APVD MS |

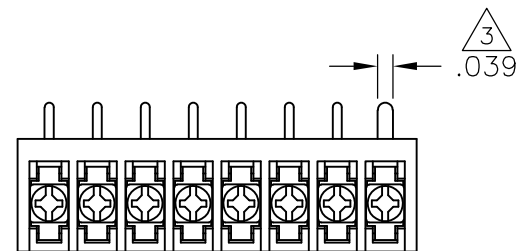
MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 M3 SCREWS: ZINC PLATED STEEL.

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT: 10A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 16-30 AWG.

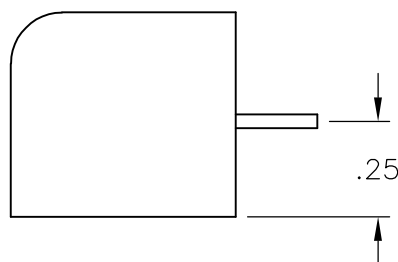
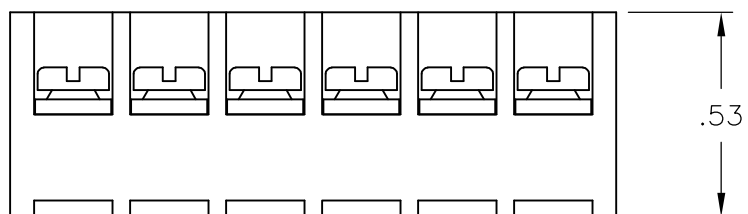
MECHANICAL:
 PITCH (TERMINAL SPACING): .250"
 OPERATING TEMP.: 120°C MAX.



1-1546119-4



3-1546099-2



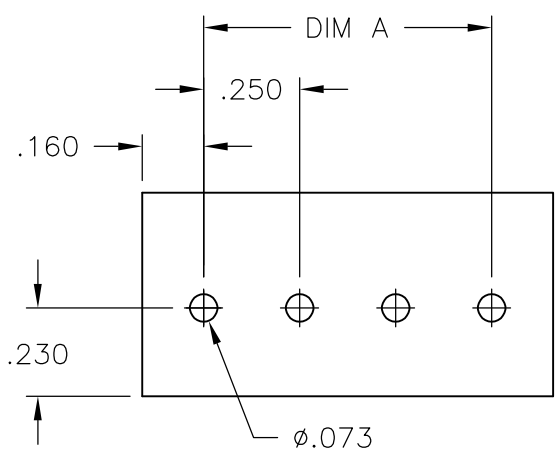
5/1 OBSOLETE

4/1

5/2 OBSOLETE

- 1 SEE FIGURE.
- 2 M3 SCREWS BOTTOMED.
- 3 RECOMMENDED PCB HOLE DIAMETER: .090".
- 4 PRELIMINARY PART NUMBER.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | | |
|---------|-----------|----------------|-------------|
| 7.25 | 30 | 3PCR-30-006 | 3-1546099-0 |
| 7.00 | 29 | 3PCR-29-006 | 2-1546099-9 |
| 6.75 | 28 | 3PCR-28-006 | 2-1546099-8 |
| 6.50 | 27 | 3PCR-27-006 | 2-1546099-7 |
| 6.25 | 26 | 3PCR-26-006 | 2-1546099-6 |
| 6.00 | 25 | 3PCR-25-006 | 2-1546099-5 |
| 5.75 | 24 | 3PCR-24-006 | 2-1546099-4 |
| 5.50 | 23 | 3PCR-23-006 | 2-1546099-3 |
| 5.25 | 22 | 3PCR-22-006 | 2-1546099-2 |
| 5.00 | 21 | 3PCR-21-006 | 2-1546099-1 |
| 4.75 | 20 | 3PCR-20-006 | 2-1546119-0 |
| 4.50 | 19 | 3PCR-19-006 | 1-1546119-9 |
| 4.25 | 18 | 3PCR-18-006 | 1-1546099-8 |
| 4.00 | 17 | 3PCR-17-006 | 1-1546099-7 |
| 3.75 | 16 | 3PCR-16-006 | 1-1546099-6 |
| 3.50 | 15 | 3PCR-15-006 | 1-1546099-5 |
| 3.25 | 14 | 3PCR-14-006 | 1-1546099-4 |
| 3.00 | 13 | 3PCR-13-006 | 1-1546099-3 |
| 2.75 | 12 | 3PCR-12-006 | 1-1546119-7 |
| 2.50 | 11 | 3PCR-11-006 | 1-1546119-6 |
| 2.25 | 10 | 3PCR-10-006 | 1-1546119-5 |
| 2.00 | 9 | 3PCR-09-256 | 1-1546119-4 |
| 2.00 | 9 | 3PCR-09-006 | 1-1546119-3 |
| 1.75 | 8 | 3PCR-08-310 | 3-1546099-2 |
| 1.75 | 8 | 3PCR-08-006 | 1-1546119-2 |
| 1.50 | 7 | 3PCR-07-006 | 1-1546119-0 |
| 1.25 | 6 | 3PCR-06-302 | 3-1546099-1 |
| 1.25 | 6 | 3PCR-06-006 | 1-1437646-2 |
| 1.00 | 5 | 3PCR-05-006 | 1437646-9 |
| .75 | 4 | 3PCR-04-006 | 1546119-8 |
| .50 | 3 | 3PCR-03-006 | 1546099-1 |
| .25 | 2 | 3PCR-02-006 | 1546119-5 |
| DIM "A" | NO OF POS | CATALOG NUMBER | TE PART NO. |



RECOMMENDED PCB LAYOUT

| | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------|-----------------|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN/DIBISSO | 4/22/03 | TE Connectivity | |
| CHK/CONROD | | S. YODER | 6/18/02 | NAME | |
| APVD/APPROVE | | S. YODER | 6/18/02 | DIBISSO | |
| PRODUCT SPEC | | 3PCR-XX-006 ASSEMBLY | | DRAWING NO | |
| APPLICATION SPEC | | G-1437646-9 | | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL | | WEIGHT | APPROX. - | SIZE | A3 |
| FINISH/OBERFLAECHE/FARBE | | SCALE | | CAGE CODE | 00779 |
| REVISIONS | | SHEET | | DRAWING NO | 1437646-9 |
| CUSTOMER DRAWING | | SHEET | | REV | F |

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