

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

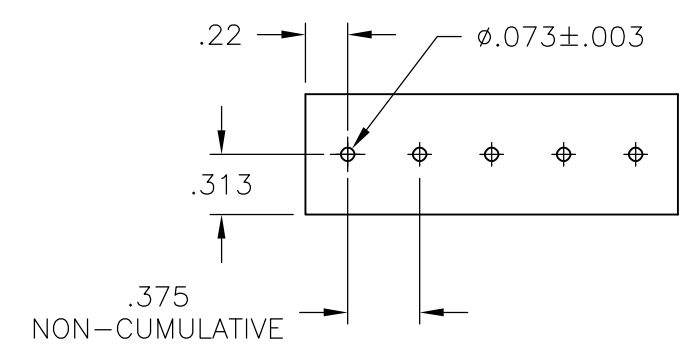
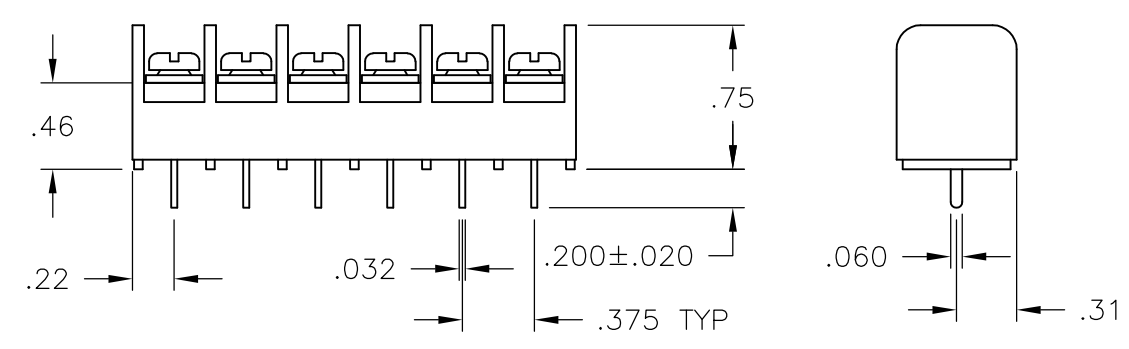
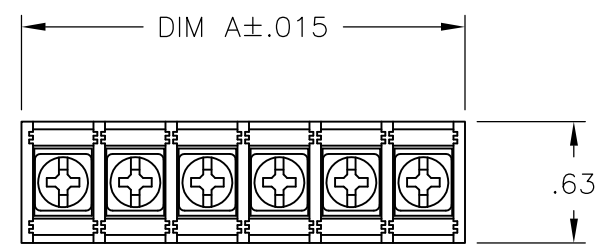
| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|---------------------------|---------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| FT | 0 | | | | |
| | G2 | REVISED PER ECO-13-014760 | 19SEP13 | KH | MM |

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE, EXCEPT WHERE NOTED OTHERWISE.

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 20A, 300V.
 CLASS D: 5A, 600V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: 105°C MAX.

- ① SCREWS BOTTOMED.
- ② NO SCREWS.
- ③ SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ④ PRELIMINARY



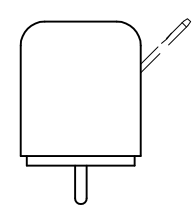
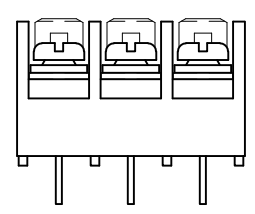
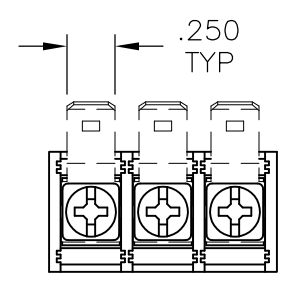
RECOMMENDED PCB LAYOUT

| DIM. "A" | NO. OF POS. | CATALOG PART NO. | PART NO. |
|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| 7.186 | 19 | JC6-P108-19 | 4-796985-6 |
| 6.811 | 18 | JC6-P108-18 | 4-796985-5 |
| 6.436 | 17 | JC6-P108-17 | 5-1437666-7 |
| 6.061 | 16 | JC6-P108-16 | 3-1437665-2 |
| 5.686 | 15 | JC6-P108-15 | 4-796985-4 |
| 5.311 | 14 | JC6-P108-14 | 3-1437665-1 |
| 4.936 | 13 | JC6-P108-13 | 4-796985-3 |
| ③ 4.561 | 12 | JC6-P106-12 | 1776249-8 |
| 4.561 | 12 | JC6-P108-12 | 3-1437665-0 |
| ① 4.186 | 11 | JC6-P108-11 | 2-1437665-9 |
| 4.186 | 11 | JC6-P108-11-170 | 1-796985-5 |
| ③ 3.811 | 10 | JC6-P108-10 | 2-1437665-8 |
| ③ 3.436 | 9 | JC6-P106-09 | 1776249-7 |
| ③ 3.436 | 9 | JC6-P108-09 | 796985-3 |
| ③ 3.061 | 8 | JC6-P106-08 | 1776249-3 |
| ③ 3.061 | 8 | JC6-P108-08 | 2-1437665-7 |
| ③ 2.686 | 7 | JC6-P106-07 | 1776249-2 |
| ③ 2.686 | 7 | JC6-P108-07 | 4-796985-2 |
| ③ 2.311 | 6 | JC6-P106-06 | 1776249-6 |
| ① 2.311 | 6 | JC6-P108-06-169 | 1-796985-4 |
| ③ 2.311 | 6 | JC6-P108-06 | 2-1437665-5 |
| ③ 1.936 | 5 | JC6-P106-05 | 1776249-1 |
| ② 1.936 | 5 | JC6-P108-05-161 | 2-1437665-4 |
| ③ 1.936 | 5 | JC6-P108-05 | 2-1437665-3 |
| SEE FIGURE ① 1.561 | 4 | JC6-P108-04-230 | 1-1776249-0 |
| ③ 1.561 | 4 | JC6-P106-04 | 1776249-5 |
| ② 1.561 | 4 | JC6-P108-04-186 | 796985-8 |
| ① 1.561 | 4 | JC6-P108-04-167 | 1-796985-2 |
| ③ 1.561 | 4 | JC6-P108-04 | 2-1437665-2 |
| SEE FIGURE ① 1.186 | 3 | JC6-P108-03-229 | 1776249-9 |
| ③ 1.186 | 3 | JC6-P106-03 | 1776249-4 |
| ③ 1.186 | 3 | JC6-P108-03 | 2-1437665-1 |
| ② .811 | 2 | JC6-P108-02-161 | 1-1776249-1 |
| ③ .811 | 2 | JC6-P108-02 | 2-1437665-0 |

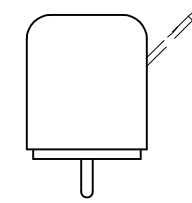
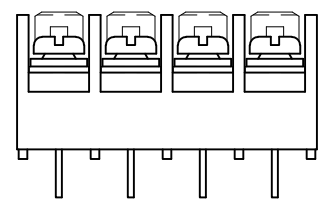
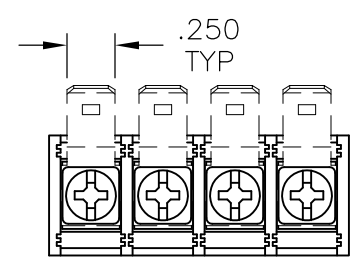
| | | | | | | |
|--|--|------------------------|--------------------------|-----------|---------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 18JUN02 | TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 6/18/02 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 6/18/02 | NAME | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | JC6-P108-106-XX ASSEMBLY | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| FINISH | | WEIGHT | A3 | 00779 | C-2-1437665-0 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | |
| | | | NTS | 1 OF 2 | G2 | |

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

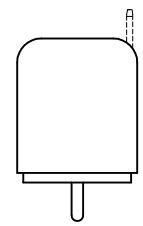
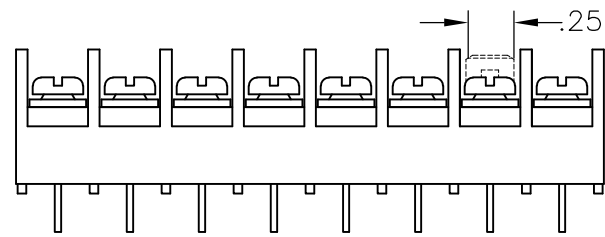
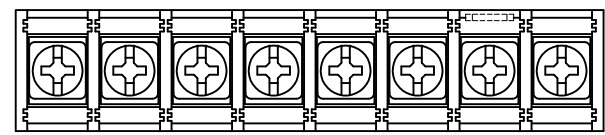
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |



1776249-9



1-1776249-0



9-796985-9

| | | | | |
|----------|-------|----|-----------------|------------|
| 4 | 3.061 | 8 | JC6-P108-08-231 | 9-796985-9 |
| | 9.436 | 25 | JC6-P108-25 | 5-796985-1 |
| | 9.061 | 24 | JC6-P108-24 | 5-796985-0 |
| OBSOLETE | 8.686 | 23 | JC6-P108-23 | 4-796985-9 |
| OBSOLETE | 8.311 | 22 | JC6-P108-22 | 4-796985-8 |
| | 7.936 | 21 | JC6-P108-21 | 1-796985-6 |
| OBSOLETE | 7.561 | 20 | JC6-P108-20 | 4-796985-7 |

| DIM. "A" | NO. OF POS. | CATALOG PART NO. | PART NO. |
|----------|-------------|------------------|----------|
|----------|-------------|------------------|----------|

| | | | | |
|--|--|------------------------|---|--------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 18JUN02 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 6/18/02 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 6/18/02 | NAME | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | JC6-P108/106-XX ASSEMBLY | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO | |
| 2 PLC ± .01 | | WEIGHT - | A3 00779 C-2-1437665-0 | |
| 3 PLC ± .005 | | CUSTOMER DRAWING | SCALE NTS | SHEET 2 OF 2 |
| 4 PLC ± - | | | REV G2 | |
| ANGLES ± - | | | | |
| FINISH - | | | | |

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