

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - TE Connectivity Ltd.

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

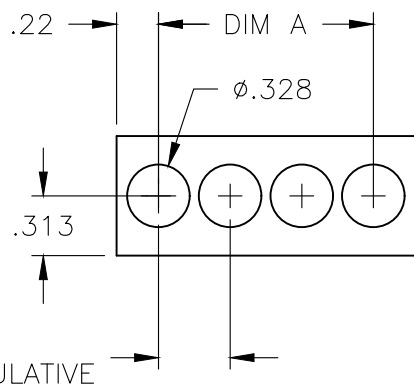
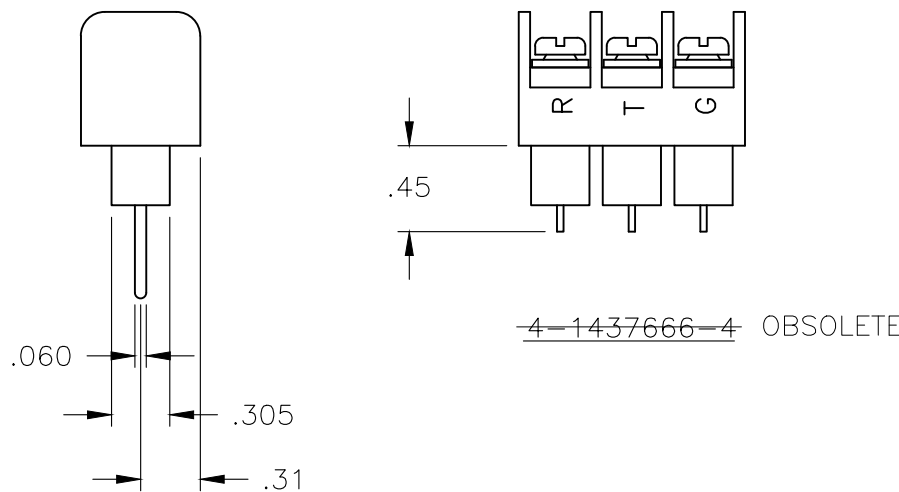
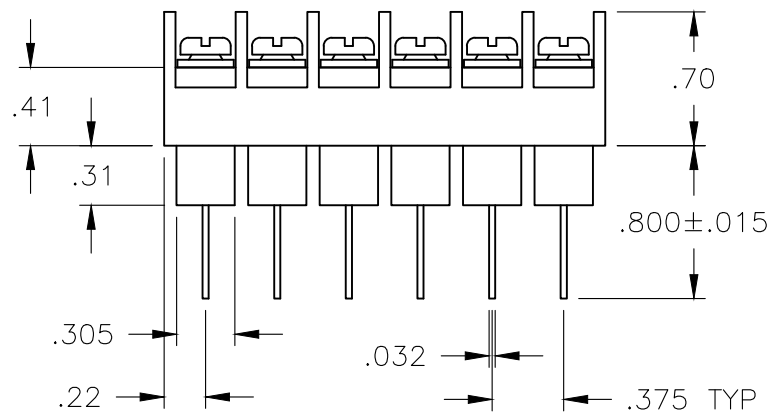
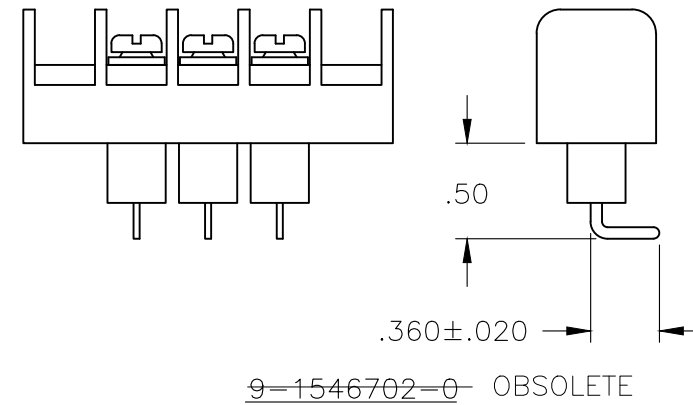
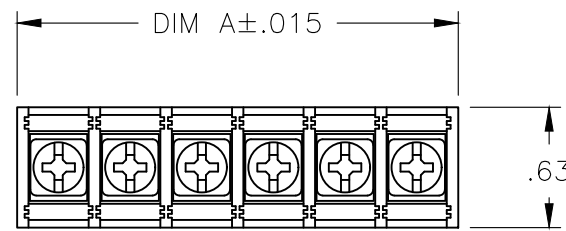
| P | LTR | DESCRIPTION                             | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---|-----------|-----|------|
|   | E2  | PN 4-1437666-5 STATUS CHANGED TO ACTIVE | 23JAN2018 | RK  | PS   |

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

ELECTRICAL:  
 CURRENT RATING 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 SPECIAL PACKAGING.
- 2 SCREWS: 6-32 BRASS, NICKEL PLATED.



| DIM A | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER  | PART NO.    |
|-------|-------------|-----------------|-------------|
| 9.436 | 25          | JC6-W408-25     | 2-1546702-1 |
| 9.061 | 24          | JC6-W408-24     | 2-1546702-0 |
| 8.686 | 23          | JC6-W408-23     | 1-1546702-9 |
| 8.311 | 22          | JC6-W408-22     | 1-1546702-8 |
| 7.936 | 21          | JC6-W408-21     | 1-1546702-7 |
| 7.561 | 20          | JC6-W408-20     | 1-1546702-6 |
| 7.186 | 19          | JC6-W408-19     | 1-1546702-5 |
| 6.811 | 18          | JC6-W408-18     | 1-1546702-4 |
| 6.436 | 17          | JC6-W408-17     | 1-1546702-3 |
| 6.061 | 16          | JC6-W408-16     | 1-1546702-2 |
| 5.686 | 15          | JC6-W408-15     | 1-1546702-1 |
| 5.311 | 14          | JC6-W408-14     | 1-1546702-0 |
| 4.936 | 13          | JC6-W408-13     | 1546702-9   |
| 4.561 | 12          | JC6-W408-12     | 4-1437666-6 |
| 4.186 | 11          | JC6-W408-11     | 1546702-8   |
| 3.811 | 10          | JC6-W408-10     | 1546702-7   |
| 3.436 | 9           | JC6-W408-09     | 1546702-6   |
| 3.061 | 8           | JC6-W408-08     | 1546702-5   |
| 2.686 | 7           | JC6-W408-07     | 1546702-4   |
| 2.311 | 6           | JC6-W408-06     | 1546702-3   |
| 1.936 | 5           | JC6-W406-05     | 3-796985-7  |
| 1.936 | 5           | JC6-W408-05     | 1546702-2   |
| 1.561 | 4           | JC6-W406-04     | 3-796985-6  |
| 1.561 | 4           | JC6-W408-04     | 4-1437666-5 |
| 1.936 | 3           | JC6-W408-03-237 | 9-1546702-0 |
| 1.186 | 3           | JC6-W408-03-147 | 4-1437666-4 |
| 1.186 | 3           | JC6-W408-03     | 4-1437666-3 |
| .811  | 2           | JC6-W408-02     | 1546702-1   |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                    |  |                        |  |
|--------------------|--|------------------------|--|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN S SCHLEGEL 5/27/03 | TE Connectivity Ltd.<br>NAME<br>JC6-W408-XX ASSEMBLY |
|                    | 0 PLC ± -                              | CHK S. YODER 5/27/03   |  |
|                    | 1 PLC ± -                              | APVD S. YODER 5/27/03  |  |
|                    | 2 PLC ± .01                            | PRODUCT SPEC           |  |
|                    | 3 PLC ± .005                           | APPLICATION SPEC       | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO              |
|                    | 4 PLC ± -                              | WEIGHT                 | A3 00779 C-4-1437666-3                               |
|                    | ANGLES ± -                             | CUSTOMER DRAWING       | SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV E2                        |

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