

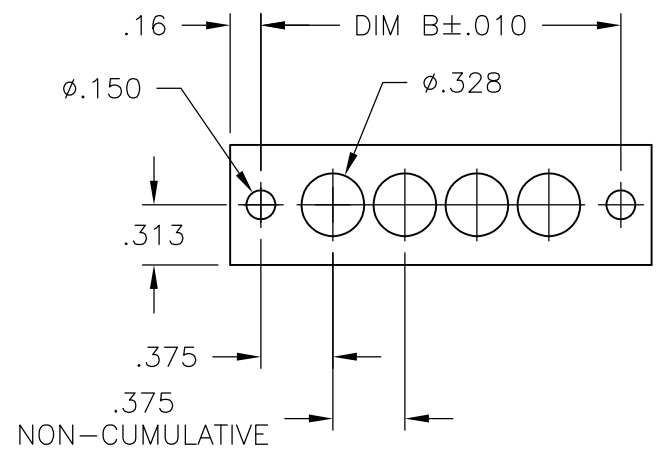
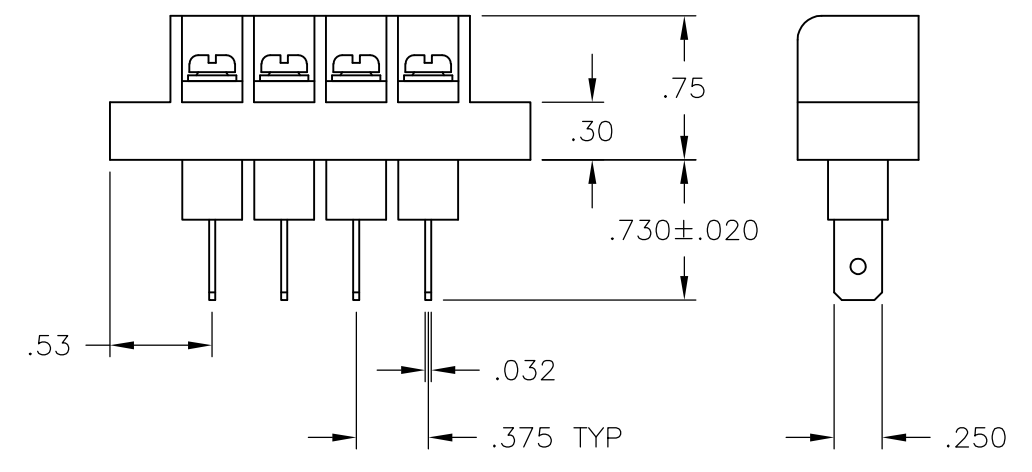
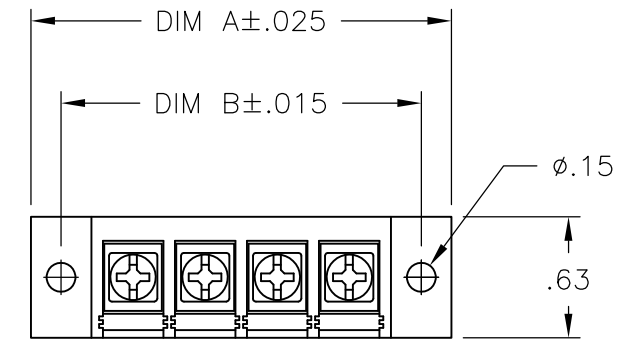
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| | | | | | |
|-----------|-----------|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC FT | DIST 0 | REVISIONS | | | |
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | D1 | REVISED PER ECO-11-005027 | 11MAR11 | RK | HMR |

NOTES:

PHYSICAL PROPERTIES:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE.
 PITCH: .375"
 OPERATING TEMP: 105°C
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

ELECTRICAL PROPERTIES
 CURRENT RATING: 20A.
 OPERATING VOLTAGE: 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.



| | | | | |
|-------|-------|----|-------------|-------------|
| 7.439 | 7.125 | 18 | BC6-Q308-18 | 1-1546781-1 |
| 7.064 | 6.750 | 17 | BC6-Q308-17 | 1-1546781-0 |
| 6.689 | 6.375 | 16 | BC6-Q308-16 | 1546781-9 |
| 6.314 | 6.000 | 15 | BC6-Q308-15 | 3-1437662-1 |
| 5.939 | 5.625 | 14 | BC6-Q308-14 | 1546781-8 |
| 5.564 | 5.250 | 13 | BC6-Q308-13 | 3-1437662-0 |
| 5.189 | 4.875 | 12 | BC6-Q308-12 | 1546781-7 |
| 4.814 | 4.500 | 11 | BC6-Q308-11 | 1546781-6 |
| 4.439 | 4.125 | 10 | BC6-Q308-10 | 2-1437662-9 |
| 4.064 | 3.750 | 9 | BC6-Q308-09 | 1546781-5 |
| 3.689 | 3.375 | 8 | BC6-Q308-08 | 1546781-4 |
| 3.314 | 3.000 | 7 | BC6-Q308-07 | 1546781-3 |
| 2.939 | 2.625 | 6 | BC6-Q308-06 | 2-1437662-8 |
| 2.564 | 2.250 | 5 | BC6-Q308-05 | 1546781-2 |
| 2.189 | 1.875 | 4 | BC6-Q308-04 | 1546781-1 |
| 1.814 | 1.500 | 3 | BC6-Q308-03 | 2-1437662-4 |
| 1.439 | 1.125 | 2 | BC6-Q308-02 | 2-1437662-3 |

| DIM. A | DIM. B | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | PART NO. |
|--------|--------|-------------|----------------|----------|
|--------|--------|-------------|----------------|----------|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------------|---------|------------------------|---------------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|-----|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S. SCHLEGEL | 9/15/03 | TE Connectivity | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER | 9/15/03 | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER | 9/15/03 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | | | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± .01 | 3 PLC | ± .005 | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± .01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± .005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC | | BC6-Q308-XX ASSEMBLY | | | | | | | | | | | |
| FINISH | | APPLICATION SPEC | | SIZE | RESTRICTED TO | | | | | | | | | | |
| - | | - | | A3 | - | | | | | | | | | | |
| | | WEIGHT | | CAGE CODE | DRAWING NO | | | | | | | | | | |
| | | - | | 00779 | C-2-1437662-3 | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | SHEET | | | | | | | | | | |
| | | | | NTS | 1 OF 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | REV | D1 | | | | | | | | | | |

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