

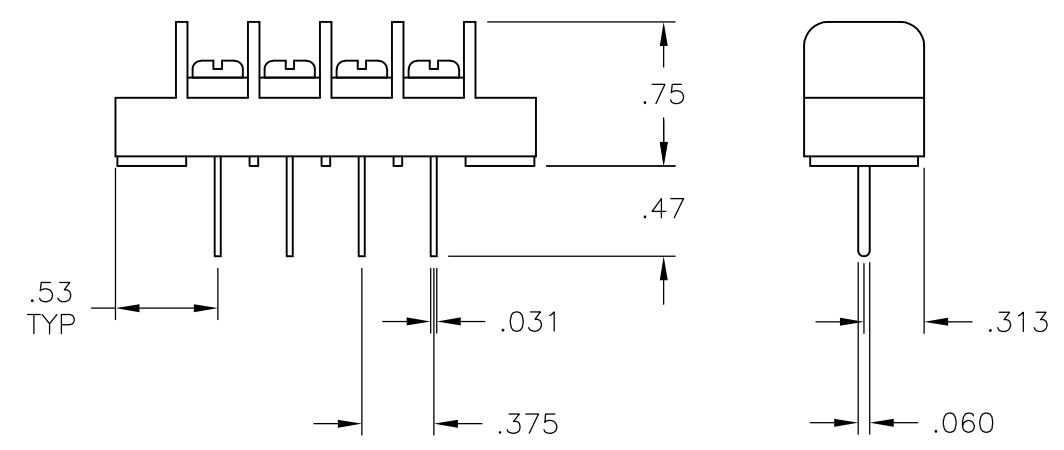
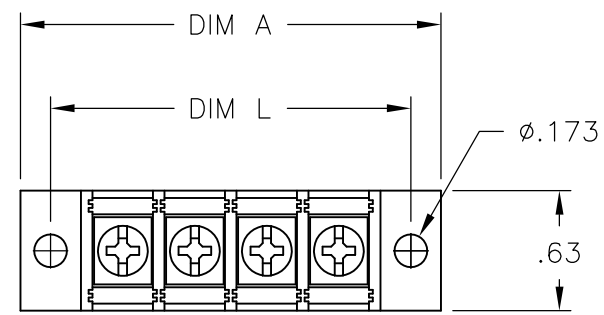
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | B | REVISED PER ECO-10-013617 | 26JUL10 | HMR | CR |

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: TIN PLATED COPPER ALLOY.
 QC TABS: TIN PLATED COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, ZINC PLATED STEEL.

ELECTRICAL:
 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



| | | | | |
|--------|--------|-------------|----------------|-------------|
| 9.000 | 9.314 | 23 | JC6-E207-23 | 2-1546722-3 |
| 8.625 | 8.939 | 22 | JC6-E207-22 | 2-1546722-2 |
| 8.250 | 8.564 | 21 | JC6-E207-21 | 2-1546722-1 |
| 7.875 | 8.189 | 20 | JC6-E207-20 | 2-1546722-0 |
| 7.500 | 7.814 | 19 | JC6-E207-19 | 1-1546722-9 |
| 7.125 | 7.439 | 18 | JC6-E207-18 | 1-1546722-8 |
| 6.750 | 7.064 | 17 | JC6-E207-17 | 1-1546722-7 |
| 6.375 | 6.689 | 16 | JC6-E207-16 | 1-1546722-6 |
| 6.000 | 6.314 | 15 | JC6-E207-15 | 1-1546722-5 |
| 5.625 | 5.939 | 14 | JC6-E207-14 | 1-1546722-4 |
| 5.250 | 5.564 | 13 | JC6-E207-13 | 1-1546722-3 |
| 4.875 | 5.189 | 12 | JC6-E207-12 | 1-1546722-2 |
| 4.500 | 4.814 | 11 | JC6-E207-11 | 1-1546722-1 |
| 4.125 | 4.439 | 10 | JC6-E207-10 | 1-1546722-0 |
| 3.750 | 4.064 | 9 | JC6-E207-09 | 1546722-9 |
| 3.375 | 3.689 | 8 | JC6-E207-08 | 1546722-8 |
| 3.000 | 3.314 | 7 | JC6-E207-07 | 1546722-7 |
| 2.625 | 2.939 | 6 | JC6-E207-06 | 1546722-6 |
| 2.250 | 2.564 | 5 | JC6-E207-05 | 1546722-5 |
| 1.875 | 2.189 | 4 | JC6-E207-04 | 1546722-4 |
| 1.500 | 1.814 | 3 | JC6-E207-03 | 1546722-3 |
| 1.125 | 1.439 | 2 | JC6-E207-02 | 1546722-2 |
| DIM. L | DIM. A | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | TE PART NO. |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|---|-----------|------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S. SCHLEGEL 3/10/05 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S. YODER 3/10/5 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S. YODER 3/10/05 | NAME | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC | JC6-E207-XX ASSEMBLY | | | |
| MATERIAL | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| FINISH | | WEIGHT | A3 | 00779 | C-1546722 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | SHEET | REV | |
| | | | NTS | 1 OF 1 | B | |

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