

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

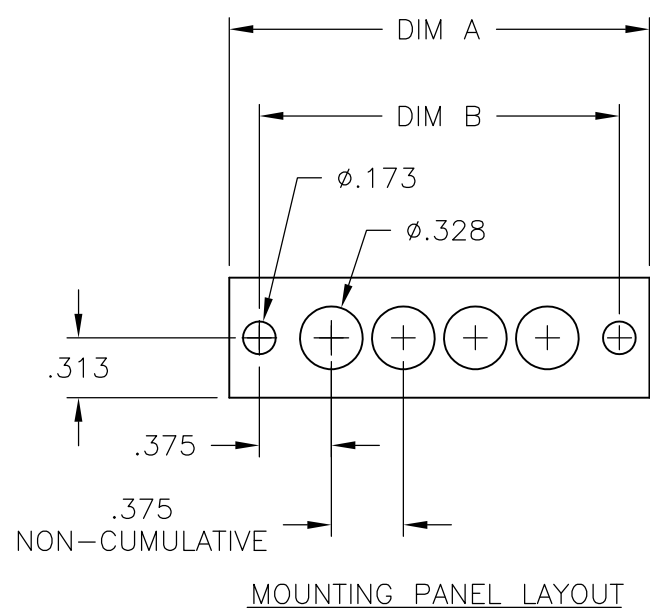
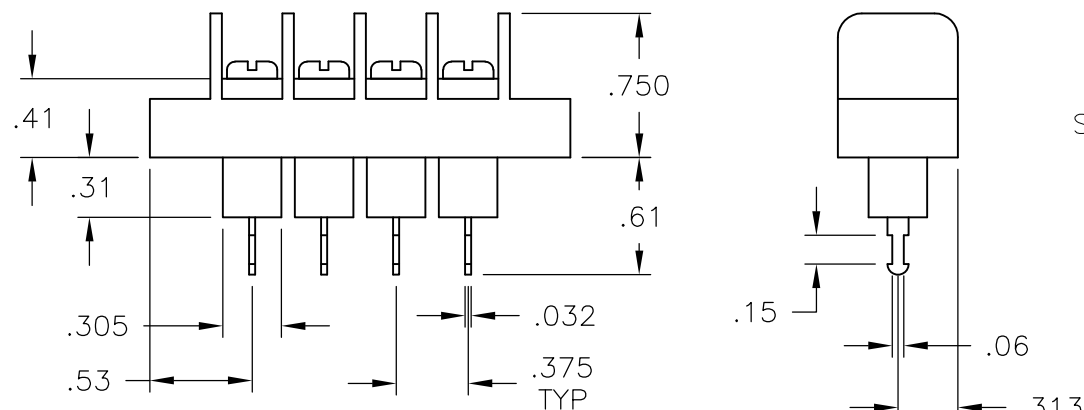
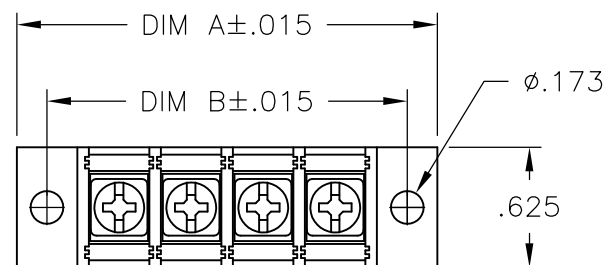
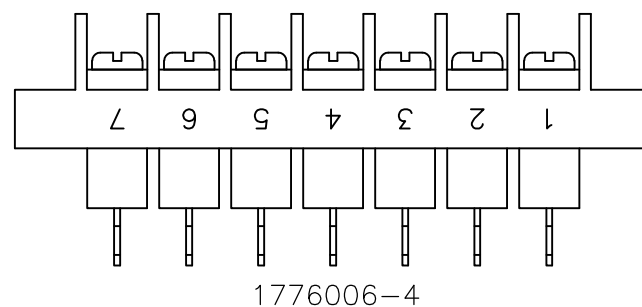
| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | F3 | REVISED PER ECO-11-004917 | 11MAR11 | RK | HMR |

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN OVER COPPER ALLOY.
 SCREWS: #6-32 STEEL, ZINC PLATING W/ CLEAR CHROMATE. (EXCEPT WHERE NOTED.)
 PITCH (TERMINAL SPACING): .375"

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 AND TERMINALS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ② SCREWS ARE STAINLESS STEEL.
- ③ SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.
- ④ PRELIMINARY PART NUMBER.



| | | | | | |
|-----|-------|-------|-----------|-----------------|-------------|
| ③ | 9.000 | 9.314 | 23 | JC6-T307-23 | 1-1546701-2 |
| | 8.625 | 8.939 | 22 | JC6-T307-22 | 1-1546701-1 |
| | 8.250 | 8.564 | 21 | JC6-T307-21 | 1-1546701-0 |
| ③ | 7.875 | 8.189 | 20 | JC6-T305-20 | 1776006-5 |
| ① | 7.875 | 8.189 | 20 | JC6-T305-20-205 | 8-796985-9 |
| | 7.875 | 8.189 | 20 | JC6-T307-20 | 1546701-9 |
| | 7.500 | 7.814 | 19 | JC6-T307-19 | 1546701-8 |
| | 7.125 | 7.439 | 18 | JC6-T307-18 | 6-1437666-7 |
| | 6.750 | 7.064 | 17 | JC6-T307-17 | 1546701-7 |
| | 6.375 | 6.689 | 16 | JC6-T307-16 | 1546701-5 |
| | 6.000 | 6.314 | 15 | JC6-T307-15 | 1546701-4 |
| ② | 5.625 | 5.939 | 14 | JC6-T307-14-193 | 1776006-3 |
| | 5.625 | 5.939 | 14 | JC6-T307-14 | 1546701-3 |
| | 5.250 | 5.564 | 13 | JC6-T307-13 | 1546701-2 |
| ① | 4.875 | 5.189 | 12 | JC6-T305-12-204 | 4-796985-1 |
| ② | 4.875 | 5.189 | 12 | JC6-T307-12-191 | 1776006-1 |
| | 4.875 | 5.189 | 12 | JC6-T307-12 | 9-1437665-7 |
| | 4.500 | 4.814 | 11 | JC6-T307-11 | 1546701-6 |
| | 4.125 | 4.439 | 10 | JC6-T307-10 | 9-1437665-6 |
| ② | 3.750 | 4.064 | 9 | JC6-T307-09-192 | 1776006-2 |
| | 3.750 | 4.064 | 9 | JC6-T307-09 | 9-1437665-5 |
| | 3.375 | 3.689 | 8 | JC6-T307-08 | 9-1437665-4 |
| ① | 3.000 | 3.314 | 7 | JC6-T305-07-219 | 1776006-4 |
| | 3.000 | 3.314 | 7 | JC6-T307-07 | 1546701-1 |
| | 2.625 | 2.939 | 6 | JC6-T307-06 | 9-1437665-3 |
| | 2.250 | 2.564 | 5 | JC6-T307-05 | 9-1437665-2 |
| | 1.875 | 2.189 | 4 | JC6-T307-04 | 9-1437665-1 |
| | 1.500 | 1.814 | 3 | JC6-T307-03 | 9-1437665-0 |
| ④ ③ | 1.125 | 1.439 | 2 | JC6-T305-02 | 1776006-6 |
| | 1.125 | 1.439 | 2 | JC6-T307-02 | 8-1437665-9 |
| | DIM B | DIM A | NO OF POS | CATALOG NUMBER | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|-----------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DWN S SCHLEGEL 01OCT02 | TE Connectivity |
| | 0 PLC ± - | CHK S YODER 10/1/02 | |
| | 1 PLC ± - | APVD S YODER 10/1/02 | |
| MATERIAL | FINISH | NAME | |

| | | | | |
|------------------|------------------|-----------|---------------|---------------|
| PRODUCT SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| APPLICATION SPEC | A3 | 00779 | C-8-1437665-9 | - |
| WEIGHT | CUSTOMER DRAWING | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 |
| | | | REV F3 | |

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