

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

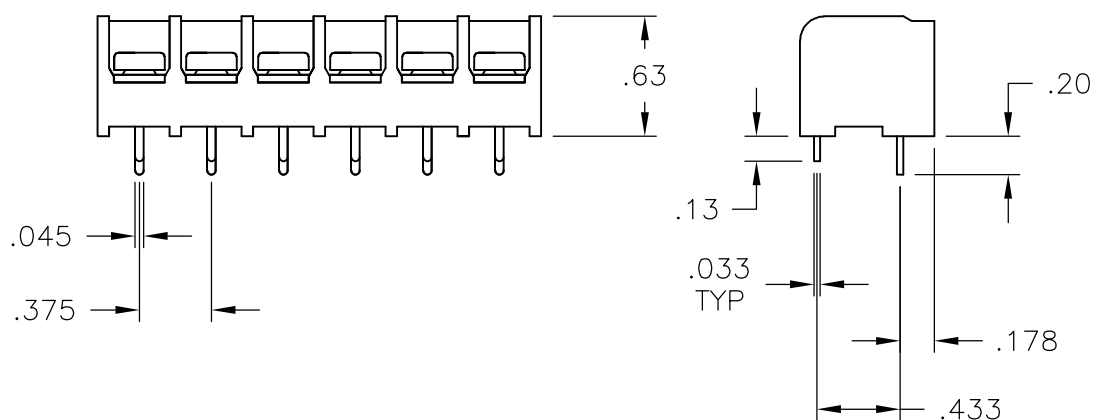
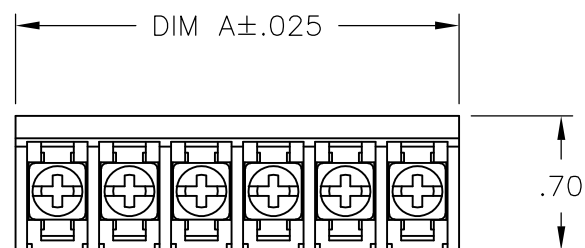
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| FT | 0 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | A4 | REVISED PER ECO-11-004820 | 11MAR11 | RK | HMR |

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, .0002 MIN ZINC PLATED WITH CLEAR CHROMATE COATING.

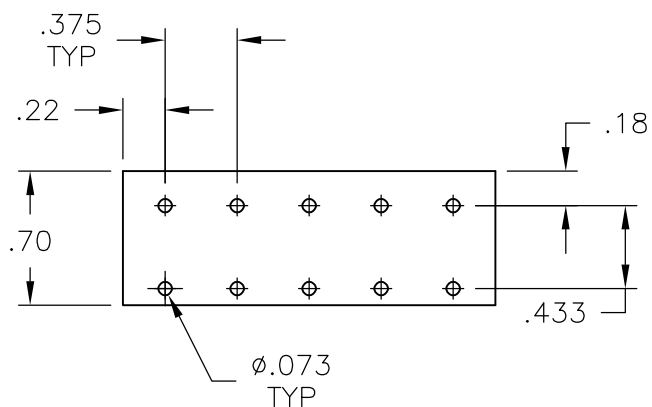
ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 25A, 300V
 CLASS D: 5A, 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.

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

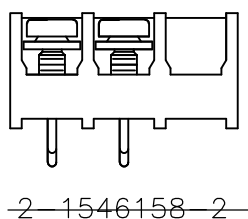
- ① SCREWS ARE BOTTOMED.
- ② OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SEE FIGURE ② OBSOLETE



RECOMMENDED PCB LAYOUT



| DIM. "A" | NO. OF POS. | CATALOG NUMBER | PART NO. |
|----------|-------------|----------------|-------------|
| 11.311 | 30 | 6DBL-30-006 | 2-1546685-2 |
| 10.936 | 29 | 6DBL-29-006 | 2-1546685-1 |
| 10.561 | 28 | 6DBL-28-006 | 2-1546685-0 |
| 10.186 | 27 | 6DBL-27-006 | 1-1546685-9 |
| 9.811 | 26 | 6DBL-26-006 | 1-1546685-8 |
| 9.436 | 25 | 6DBL-25-006 | 1-1546685-7 |
| 9.061 | 24 | 6DBL-24-006 | 1-1546685-6 |
| 8.686 | 23 | 6DBL-23-006 | 1-1546685-5 |
| 8.311 | 22 | 6DBL-22-006 | 1-1546685-4 |
| 7.936 | 21 | 6DBL-21-006 | 1-1546685-3 |
| 7.561 | 20 | 6DBL-20-006 | 1-1546685-2 |
| 7.186 | 19 | 6DBL-19-006 | 1-1546685-1 |
| 6.811 | 18 | 6DBL-18-006 | 1-1546685-0 |
| 6.436 | 17 | 6DBL-17-006 | 1546685-9 |
| 6.061 | 16 | 6DBL-16-006 | 1546685-8 |
| 5.686 | 15 | 6DBL-15-006 | 1546685-7 |
| 5.311 | 14 | 6DBL-14-006 | 1546685-6 |
| 4.936 | 13 | 6DBL-13-006 | 1546685-5 |
| 4.561 | 12 | 6DBL-12-006 | 4-1437651-8 |
| 4.186 | 11 | 6DBL-11-006 | 1546685-4 |
| 3.811 | 10 | 6DBL-10-006 | 1546685-3 |
| 3.436 | 9 | 6DBL-09-006 | 1546685-2 |
| 3.061 | 8 | 6DBL-08-006 | 1546685-1 |
| 2.686 | 7 | 6DBL-07-006 | 2-1546158-4 |
| 2.311 | 6 | 6DBL-06-006 | 4-1437651-6 |
| 1.936 | 5 | 6DBL-05-006 | 2-1546158-3 |
| 1.561 | 4 | 6DBL-04-006 | 4-1437651-1 |
| 1.186 | 3 | 6DBL-03-006 | 3-1437651-8 |
| 1.186 | 2 | 6DBL-02-1307 | 2-1546158-2 |
| .811 | 2 | 6DBL-02-1391 | 2-1546685-3 |
| .811 | 2 | 6DBL-02-006 | 3-1437651-4 |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN S SCHLEGEL 5/26/04 | TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK S YODER 5/26/04 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD S YODER 5/26/04 | NAME 6DBL-XX-006 ASSEMBLY | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± - | | PRODUCT SPEC - | APPLICATION SPEC - | | | |
| MATERIAL - | | FINISH - | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-3-1437651-4 | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 | REV A4 | |

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