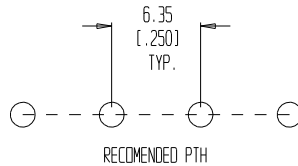


NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
4. PACKAGING: NOT REQUIRED
5. MATES WITH: NONE
6. "XX" REFERS TO THE NUMBER OF CIRCUITS.



| ITEM | QTY. | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH |
|------|------|----------------------|---------------|-------------------|
| 4 | XX | #3-48 SCREW W/WASHER | STEEL | Zn CLEAR CHROMATE |
| 3 | XX | TERMINAL | BRASS | TIN |
| 2 | XX | #3-48 SCREW | BRASS | NICKEL |
| 1 | 1 | SR BTS | THERMOPLASTIC | BLACK |

EC NO. ECN 3836
 DRWN: JF 10-27-04
 CHK: K
 APPR: C

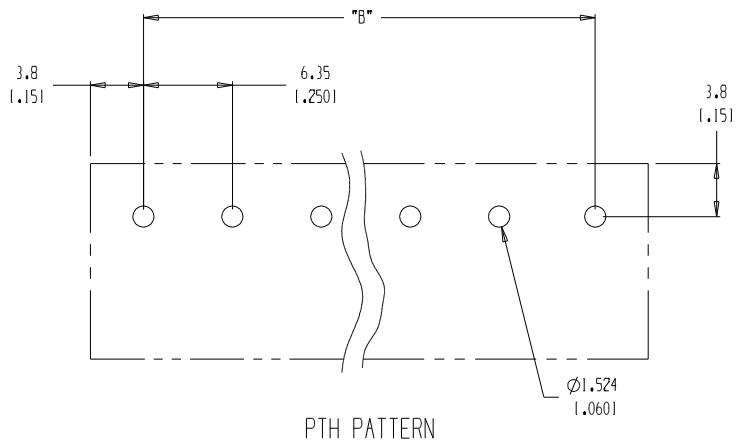
QUALITY SYMBOLS
 MAJOR
 CRITICAL
 SPC
 S

| GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) | |
|--|-------------|
| mm | INCH |
| 4 PLACES | ±.0015 |
| 3 PLACES | ±.038 ±.005 |
| 2 PLACES | ±.13 ±.01 |
| 1 PLACE | ±.3 |
| ANGULAR: ±2° | |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | |

SCALE 3:1
 DESIGN UNITS mm INCH
 DRAWN BY & DATE
 W. HOWARD 10-7-03
 CHECKED BY & DATE
 R. KEMP 10-9-03
 APPROVED BY & DATE
 P. WALTZ 10-10-03
 CAD FILENAME
 605XX-C

THIRD ANGLE PROJECTION
 TITLE: SR BTS, ASSY
 MATERIAL NO.
 SEE CHART

| PROJECT NO. | | SHT | REV |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| DIMENSIONS: | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> INCH | | |
| <input type="checkbox"/> mm | <input type="checkbox"/> INCH | | |
| REVISE ON CAD ONLY | | | |
| MATERIAL NO. SEE CHART | | DRAWING NO. SD-38600-001 | SHEET NO. 1 OF 2 |
| THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | | | SIZE B |



| NUMBER OF CIRCUITS "XX" | DIM. "A" | DIM. "B" | MATERIAL NO. (OPT -C, -50) | MATERIAL NO. (OPT -C) | MATERIAL NO. (INSULATOR) |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 02 | 14.48 (1.570) | 6.35 (1.250) | 38600-7802 | 38600-6602 | 38608-2735 |
| 03 | 20.83 (1.820) | 12.70 (1.500) | 38600-7803 | 38600-6603 | 38608-2736 |
| 04 | 27.18 (1.070) | 19.05 (1.750) | 38600-7804 | 38600-6604 | 38608-2737 |
| 05 | 33.53 (1.320) | 25.40 (1.000) | 38600-7805 | 38600-6605 | 38608-2738 |
| 06 | 39.88 (1.570) | 31.75 (1.250) | 38600-7806 | 38600-6606 | 38608-2739 |
| 07 | 46.23 (1.820) | 38.10 (1.500) | 38600-7807 | 38600-6607 | 38608-2740 |
| 08 | 52.58 (2.070) | 44.45 (1.750) | 38600-7808 | 38600-6608 | 38608-2741 |
| 09 | 58.93 (2.320) | 50.80 (2.000) | 38600-7809 | 38600-6609 | 38608-2742 |
| 10 | 65.28 (2.570) | 57.15 (2.250) | 38600-7810 | 38600-6610 | 38608-2743 |
| 11 | 71.63 (2.820) | 63.50 (2.500) | 38600-7811 | 38600-6611 | 38608-2744 |
| 12 | 77.98 (3.070) | 69.85 (2.750) | 38600-7812 | 38600-6612 | 38608-2745 |
| 13 | 84.33 (3.320) | 76.20 (3.000) | 38600-7813 | 38600-6613 | 38608-2746 |
| 14 | 90.68 (3.570) | 82.55 (3.250) | 38600-7814 | 38600-6614 | 38608-2747 |
| 15 | 97.03 (3.820) | 88.90 (3.500) | 38600-7815 | 38600-6615 | 38608-2748 |
| 16 | 103.38 (4.070) | 95.25 (3.750) | 38600-7816 | 38600-6616 | 38608-2749 |
| 17 | 109.73 (4.320) | 101.60 (4.000) | 38600-7817 | 38600-6617 | 38608-2750 |
| 18 | 116.08 (4.570) | 107.95 (4.250) | 38600-7818 | 38600-6619 | 38608-2751 |
| 19 | 122.43 (4.820) | 114.30 (4.500) | 38600-7819 | 38600-6619 | 38608-2752 |
| 20 | 128.78 (5.070) | 120.65 (4.750) | 38600-7820 | 38600-6620 | 38608-2753 |
| 21 | 135.13 (5.320) | 127.00 (5.000) | 38600-7821 | 38600-6621 | 38608-2754 |
| 22 | 141.48 (5.570) | 133.35 (5.250) | 38600-7822 | 38600-6622 | 38608-2755 |
| 23 | 147.83 (5.820) | 139.70 (5.500) | 38600-7823 | 38600-6623 | 38608-2756 |
| 24 | 154.18 (6.070) | 146.05 (5.750) | 38600-7824 | 38600-6624 | 38608-2757 |
| 25 | 160.53 (6.320) | 152.40 (6.000) | 38600-7825 | 38600-6625 | 38608-2758 |
| 26 | 166.88 (6.570) | 158.75 (6.250) | 38600-7826 | 38600-6626 | 38608-2759 |
| 27 | 173.23 (6.820) | 165.10 (6.500) | 38600-7827 | 38600-6627 | 38608-2760 |
| 28 | 179.58 (7.070) | 171.45 (6.750) | 38600-7828 | 38600-6628 | 38608-2761 |
| 29 | 185.93 (7.320) | 177.80 (7.000) | 38600-7829 | 38600-6629 | 38608-2762 |
| 30 | 192.28 (7.570) | 184.15 (7.250) | 38600-7830 | 38600-6630 | 38608-2763 |
| 31 | 198.63 (7.820) | 190.50 (7.500) | 38600-7831 | 38600-6631 | 38608-2764 |
| 32 | 204.98 (8.070) | 196.85 (7.750) | 38600-7832 | 38600-6632 | 38608-2765 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------|--|--|
| EC NO. SEE SHEET DRAWN: ONE CH: K1 APPR: | QUALITY SYMBOLS MAJOR CRITICAL SPC | GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) | | SCALE 3:1 | DESIGN UNITS <input type="checkbox"/> mm <input checked="" type="checkbox"/> INCH | THIRD ANGLE PROJECTION | PROJECT NO. | DIMENSIONS: <input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH <input type="checkbox"/> mm ONLY | SHT REV | | |
| | | 4 PLACES mm INCH ±.0015 | 3 PLACES ±.038 ±.005 | 2 PLACES ±.13 ±.01 | 1 PLACE ±.3 | DRAWN BY & DATE W. HOWARD 10-7-03 | CHECKED BY & DATE R. KEMP 10-9-03 | TITLE: SR BTS, ASSY | | | |
| | | ANGULAR: ±2° | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | CAD FILENAME 605XX-C | MATERIAL NO. SEE CHART | DRAWING NO. SD-38600-001 | SHEET NO. 2 OF 2 | MOLEX INCORPORATED | | | |
| | | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. | | | | | | SIZE 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