



- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
  2. FINISHES: SEE TABLE
  3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
  4. "XX" REFERS TO NUMBER OF CIRCUITS.
  5. ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT.

| ITEM | QTY. | DESCRIPTION                                | MATERIAL        | FINISH             |
|------|------|--|-----------------|--------------------|
| 6    | XX   | #6-32 PH/SLOTTED SCREW W/ WASHER (OPT -50) | STEEL           | ZN, CLEAR CHROMATE |
| 5    | XX   | #6-32 PH/SLOTTED SCREW (OPT -49)           | BRASS           | NICKEL PLATE       |
| 4    | XX   | #6-32 PH/SLOTTED SCREW (STANDARD)          | STEEL           | ZN, CLEAR CHROMATE |
| 3    | XX   | TERMINAL, FAST TAB                         | BRASS           | TIN PLATE          |
| 2    | 2    | MOUNTING PLATE                             | BRASS           | NICKEL PLATE       |
| 1    | 1    | INSULATOR                                  | POLYESTER (PBT) | BLACK              |

INITIAL RELEASE  
 EC NO: WNA2008-0180  
 DRWN: JENCINAS 2008/05/16  
 CH'KD: CYORK 2008/05/21  
 APPR: JMACNEIL 2008/05/22

QUALITY SYMBOLS  
 ▽=0  
 ▽=0

| GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) |       |
|---------------------------------------|-------|
|                                       | mm    |
| 4 PLACES                              | ±.005 |
| 3 PLACES                              | ±.005 |
| 2 PLACES                              | ±0.13 |
| 1 PLACE                               | ±0.3  |

ANGULAR ± 2 °

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

| DIMENSION STYLE |            |
|-----------------|------------|
| MM/IN           | DATE       |
| DRAWN BY        | J. ENCINAS |
| CHECKED BY      | C. YORK    |
| APPROVED BY     | J. MACNEIL |

| SCALE   | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
|---|--------------|------------------------|
| 2:1   | INCH         | ☉                      |
| TITLE   |              |                        |
| 9.53MM/.375 SINGLE ROW<br>BTS ASSY, LOW PROFILE<br>INSUL. FT, W/MTG   |              |                        |
| MOLEX INCORPORATED  |              |                        |
| MATERIAL NO.  | DOCUMENT NO. | SHEET NO.              |
| SEE SHT. 2  | SD-38711-004 | 1 OF 2                 |
| THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |              |                        |

| MATERIAL NO.<br>(OPT -49) | MATERIAL NO.<br>(OPT -50) | MATERIAL NO.<br>(STANDARD) | NUMBER OF<br>CIRCUITS "XX" | DIM.<br>"A" |         | DIM.<br>"B" |         | DIM.<br>"C" |         |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| 387117002                 | 387117302                 | 387116702                  | 02                         | 40.2        | [1.58]  | 9.53        | [.375]  | 28.6        | [1.13]  |
| 387117003                 | 387117303                 | 387116703                  | 03                         | 49.7        | [1.96]  | 19.05       | [.750]  | 38.1        | [1.50]  |
| 387117004                 | 387117304                 | 387116704                  | 04                         | 59.2        | [2.33]  | 28.58       | [1.125] | 47.6        | [1.88]  |
| 387117005                 | 387117305                 | 387116705                  | 05                         | 68.7        | [2.71]  | 38.10       | [1.500] | 57.2        | [2.25]  |
| 387117006                 | 387117306                 | 387116706                  | 06                         | 78.3        | [3.08]  | 47.63       | [1.875] | 66.7        | [2.63]  |
| 387117007                 | 387117307                 | 387116707                  | 07                         | 87.8        | [3.46]  | 57.15       | [2.250] | 76.2        | [3.00]  |
| 387117008                 | 387117308                 | 387116708                  | 08                         | 97.3        | [3.83]  | 66.68       | [2.625] | 85.7        | [3.38]  |
| 387117009                 | 387117309                 | 387116709                  | 09                         | 106.8       | [4.21]  | 76.20       | [3.000] | 95.3        | [3.75]  |
| 387117010                 | 387117310                 | 387116710                  | 10                         | 116.4       | [4.58]  | 85.73       | [3.375] | 104.8       | [4.13]  |
| 387117011                 | 387117311                 | 387116711                  | 11                         | 125.9       | [4.96]  | 95.25       | [3.750] | 114.3       | [4.50]  |
| 387117012                 | 387117312                 | 387116712                  | 12                         | 135.4       | [5.33]  | 104.78      | [4.125] | 123.8       | [4.88]  |
| 387117013                 | 387117313                 | 387116713                  | 13                         | 144.9       | [5.71]  | 114.30      | [4.500] | 133.4       | [5.25]  |
| 387117014                 | 387117314                 | 387116714                  | 14                         | 154.5       | [6.08]  | 123.83      | [4.875] | 142.9       | [5.63]  |
| 387117015                 | 387117315                 | 387116715                  | 15                         | 164.0       | [6.46]  | 133.35      | [5.250] | 152.4       | [6.00]  |
| 387117016                 | 387117316                 | 387116716                  | 16                         | 173.5       | [6.83]  | 142.88      | [5.625] | 161.9       | [6.38]  |
| 387117017                 | 387117317                 | 387116717                  | 17                         | 183.0       | [7.21]  | 152.40      | [6.000] | 171.5       | [6.75]  |
| 387117018                 | 387117318                 | 387116718                  | 18                         | 192.6       | [7.58]  | 161.93      | [6.375] | 181.0       | [7.13]  |
| 387117019                 | 387117319                 | 387116719                  | 19                         | 202.1       | [7.96]  | 171.45      | [6.750] | 190.5       | [7.50]  |
| 387117020                 | 387117320                 | 387116720                  | 20                         | 211.6       | [8.33]  | 180.98      | [7.125] | 200.0       | [7.88]  |
| 387117021                 | 387117321                 | 387116721                  | 21                         | 221.1       | [8.71]  | 190.50      | [7.500] | 209.6       | [8.25]  |
| 387117022                 | 387117322                 | 387116722                  | 22                         | 230.7       | [9.08]  | 200.03      | [7.875] | 219.1       | [8.63]  |
| 387117023                 | 387117323                 | 387116723                  | 23                         | 240.2       | [9.46]  | 209.55      | [8.250] | 228.6       | [9.00]  |
| 387117024                 | 387117324                 | 387116724                  | 24                         | 249.7       | [9.83]  | 219.08      | [8.625] | 238.1       | [9.38]  |
| 387117025                 | 387117325                 | 387116725                  | 25                         | 259.2       | [10.21] | 228.60      | [9.000] | 247.7       | [9.75]  |
| 387117026                 | 387117326                 | 387116726                  | 26                         | 268.8       | [10.58] | 238.13      | [9.375] | 257.2       | [10.13] |

|   |                      |   |  |  |  |  |
|---|----------------------|---|--|--|--|--|
| SEE SHEET 1<br>EEC NO: WNA2008-0180<br>DRWN: JENCINAS 2008/05/16<br>CHKD: CYORK 2008/05/21<br>APPR: JMACNEIL 2008/05/22 | REV DESCRIPTION<br>A | QUALITY SYMBOLS<br>▽=0<br>▽=0   | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)<br>mm INCH<br>4 PLACES ± --- ± ---<br>3 PLACES ± --- ± .005<br>2 PLACES ± 0.13 ± .01<br>1 PLACE ± 0.3 ± ---<br>ANGULAR ± 2 ° | DIMENSION STYLE<br>MM/IN<br>DRAWN BY DATE<br>J. ENCINAS 2008/04/03<br>CHECKED BY DATE<br>C. YORK 2008/04/04<br>APPROVED BY DATE<br>J. MACNEIL 2008/04/07 | SCALE<br>2:1<br>DESIGN UNITS<br>INCH<br>THIRD ANGLE PROJECTION | TITLE<br>9.53MM/.375 SINGLE ROW<br>BTS ASSY, LOW PROFILE<br>INSUL. FT, W/MTG |
|   |                      | DRAFT WHERE APPLICABLE<br>MUST REMAIN<br>WITHIN DIMENSIONS  | MATERIAL NO.<br>SEE CHART  | DOCUMENT NO.<br>SD-38711-004   | SHEET NO.<br>2 OF 2  |  |
|   |                      | SIZE B THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX<br>INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |  |  |  |  |
|   |                      | SEE CHART   |  |  |  |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А