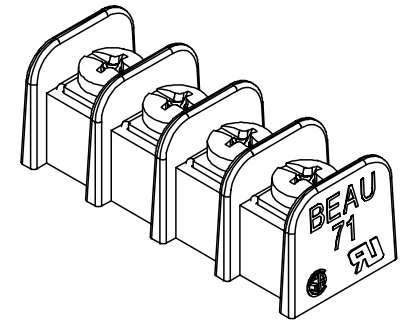




REF. -50 OPT. SCREW  
(WHERE APPLICABLE)



4 CIRCUIT SHOWN



NOTES:

- 1. MATERIAL: SEE TABLE
- 2. FINISH: SEE TABLE
- 3. INCH DMS ARE SHOWN IN BRACKETS [XXX].
- 4. "XX" REFERS TO THE NUMBER OF CIRCUITS.
- 5. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.

| ITEM | QTY. | DESCRIPTION                                    | MATERIAL     | FINISH             | INITIAL RELEASE  | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)                |                          | DIMENSION STYLE  | SCALE   | DESIGN UNITS       | THIRD ANGLE PROJECTION |
|------|------|--|--------------|--------------------|--|-----------------|--|--------------------------|--|---|--------------------|------------------------|
|      |      |  |              |                    |  |                 | mm   | INCH                     | MM/IN  | 2:1   | INCH               | ☉                      |
| 5    | XX   | SCREW&WASHER, #6-32X.250, PAN, PH/SL (-50 OPT) | STEEL        | ZN, CLEAR CHROMATE | EC NO: ETC2006-0520<br>DRWN:CYORK 2006/07/12<br>CHKD:RDEROSS 2006/07/13<br>APPR:RDEROSS 2006/07/13 | ▽=0<br>▽=0      | 4 PLACES ± --- ± ---                                 | DRAWN BY C. YORK         | DATE 2006/06/30  | TITLE<br>9.53MM [.375] SR BTS<br>ASSY, PC TERM. WITHOUT<br>MTG. ENDS, LOW PROF. | MOLEX INCORPORATED | SHEET NO.<br>1 OF 2    |
| 4    | XX   | SCREW, #6-32X.250, BHD, PH/SL (-49 OPT)        | BRASS        | NICKEL PLATE       |  |                 | 3 PLACES ± --- ± .005                                | CHECKED BY R. DEROSS     | DATE 2006/06/30  |   |                    |                        |
| 3    | XX   | SCREW, #6-32X.250, BHD, PH/SL (STD)            | STEEL        | ZN, CLEAR CHROMATE |  |                 | 2 PLACES ± 0.13 ± .01                                | APPROVED BY R. DEROSS    | DATE 2006/06/30  |   |                    |                        |
| 2    | XX   | TERMINAL, PC, #6-32                            | BRASS        | TIN PLATE          |  |                 | 1 PLACE ± 0.25 ± ---                                 | MATERIAL NO. SEE SHEET 2 | DOCUMENT NO. SD-38710-005  |   |                    |                        |
| 1    | 1    | INSULATOR, SR, NO MTG.                         | 30% G.F. PBT | BLACK              |  |                 | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS |                          | SIZE B THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |   |                    |                        |

| NO. OF CIRCUITS | DIM. "A" |      | DIM. "B" |       | ASSEMBLY MATERIAL NO. (STANDARD) | ASSEMBLY MATERIAL NO. (-49 OPT) | ASSEMBLY MATERIAL NO. (-50 OPT) |
|-----------------|----------|------|----------|-------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                 | mm       | in   | mm       | in    |                                  |                                 |                                 |
| 02              | 21.1     | 0.83 | 9.53     | 0.375 | 387106302                        | 387106902                       | 387107502                       |
| 03              | 30.7     | 1.21 | 19.05    | 0.750 | 387106303                        | 387106903                       | 387107503                       |
| 04              | 40.2     | 1.58 | 28.58    | 1.125 | 387106304                        | 387106904                       | 387107504                       |
| 05              | 49.7     | 1.96 | 38.10    | 1.500 | 387106305                        | 387106905                       | 387107505                       |
| 06              | 59.2     | 2.33 | 47.63    | 1.875 | 387106306                        | 387106906                       | 387107506                       |
| 07              | 68.8     | 2.71 | 57.15    | 2.250 | 387106307                        | 387106907                       | 387107507                       |
| 08              | 78.3     | 3.08 | 66.68    | 2.625 | 387106308                        | 387106908                       | 387107508                       |
| 09              | 87.8     | 3.46 | 76.20    | 3.000 | 387106309                        | 387106909                       | 387107509                       |
| 10              | 97.3     | 3.83 | 85.73    | 3.375 | 387106310                        | 387106910                       | 387107510                       |
| 11              | 106.9    | 4.21 | 95.25    | 3.750 | 387106311                        | 387106911                       | 387107511                       |
| 12              | 116.4    | 4.58 | 104.78   | 4.125 | 387106312                        | 387106912                       | 387107512                       |
| 13              | 125.9    | 4.96 | 114.30   | 4.500 | 387106313                        | 387106913                       | 387107513                       |
| 14              | 135.4    | 5.33 | 123.83   | 4.875 | 387106314                        | 387106914                       | 387107514                       |
| 15              | 145.0    | 5.71 | 133.35   | 5.250 | 387106315                        | 387106915                       | 387107515                       |
| 16              | 154.5    | 6.08 | 142.88   | 5.625 | 387106316                        | 387106916                       | 387107516                       |
| 17              | 164.0    | 6.46 | 152.40   | 6.000 | 387106317                        | 387106917                       | 387107517                       |
| 18              | 173.5    | 6.83 | 161.93   | 6.375 | 387106318                        | 387106918                       | 387107518                       |
| 19              | 183.1    | 7.21 | 171.45   | 6.750 | 387106319                        | 387106919                       | 387107519                       |
| 20              | 192.6    | 7.58 | 180.98   | 7.125 | 387106320                        | 387106920                       | 387107520                       |
| 21              | 202.1    | 7.96 | 190.50   | 7.500 | 387106321                        | 387106921                       | 387107521                       |
| 22              | 211.6    | 8.33 | 200.03   | 7.875 | 387106322                        | 387106922                       | 387107522                       |
| 23              | 221.2    | 8.71 | 209.55   | 8.250 | 387106323                        | 387106923                       | 387107523                       |
| 24              | 230.7    | 9.08 | 219.08   | 8.625 | 387106324                        | 387106924                       | 387107524                       |
| 25              | 240.2    | 9.46 | 228.60   | 9.000 | 387106325                        | 387106925                       | 387107525                       |
| 26              | 249.7    | 9.83 | 238.13   | 9.375 | 387106326                        | 387106926                       | 387107526                       |

|  |   |   |  |  |   |
|--|---|---|--|--|---|
| SEE SHEET 1<br>EC NO: ETC2006-0520<br>DRWN: CYORK 2006/07/12<br>CHKD: RDEROSS 2006/07/13<br>APPR: RDEROSS 2006/07/13 | 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 ± 0.25 ± ---<br>ANGULAR ± 2 ° | DIMENSION STYLE<br>MM/IN<br>DRAWN BY DATE<br>C. YORK 2006/06/30<br>CHECKED BY DATE<br>R. DEROSS 2006/06/30<br>APPROVED BY DATE<br>R. DEROSS 2006/06/30 | SCALE<br>2:1<br>DESIGN UNITS<br>INCH<br>THIRD ANGLE PROJECTION | TITLE<br>9.53MM [.375] SR BTS<br>ASSY, PC TERM. WITHOUT<br>MTG. ENDS, LOW PROF. |
|  | MATERIAL NO.<br>SEE CHART   | DOCUMENT NO.<br>SD-38710-005  | SHEET NO.<br>2 OF 2  |  |   |
|  | DRAFT WHERE APPLICABLE<br>MUST REMAIN<br>WITHIN DIMENSIONS  |   |  |  |   |
|  | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |   |  |  |   |

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