

| NO. OF CIRCUITS | DIM. "A" | | DIM. "B" | | DIM. "C" | | DIM. "D" | | ASSEMBLY MATERIAL NO. |
|--------------------|----------|------|----------|-------|----------|-------|----------|------|--------------------------|
| | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in | |
| 02 | 54.1 | 2.13 | 12.70 | .500 | 44.45 | 1.750 | 27.9 | 1.10 | 386608602 |
| 03 | 66.8 | 2.63 | 25.40 | 1.000 | 57.15 | 2.250 | 40.6 | 1.60 | 386608603 |
| 04 | 79.5 | 3.13 | 38.10 | 1.500 | 69.85 | 2.750 | 53.3 | 2.10 | 386608604 |
| 05 | 92.2 | 3.63 | 50.80 | 2.000 | 82.55 | 3.250 | 66.0 | 2.60 | 386608605 |
| 06 | 104.9 | 4.13 | 63.50 | 2.500 | 95.25 | 3.750 | 78.7 | 3.10 | 386608606 |
| 07 | 117.6 | 4.63 | 76.20 | 3.000 | 107.95 | 4.250 | 91.4 | 3.60 | 386608607 |
| 08 | 130.3 | 5.13 | 88.90 | 3.500 | 120.65 | 4.750 | 104.1 | 4.10 | 386608608 |
| 09 | 143.0 | 5.63 | 101.60 | 4.000 | 133.35 | 5.250 | 116.8 | 4.60 | 386608609 |
| 10 | 155.7 | 6.13 | 114.30 | 4.500 | 146.05 | 5.750 | 129.5 | 5.10 | 386608610 |
| 11 | 168.4 | 6.63 | 127.00 | 5.000 | 158.75 | 6.250 | 142.2 | 5.60 | 386608611 |
| 12 | 181.1 | 7.13 | 139.70 | 5.500 | 171.45 | 6.750 | 154.9 | 6.10 | 386608612 |
| 13 | 193.8 | 7.63 | 152.40 | 6.000 | 184.15 | 7.250 | 167.6 | 6.60 | 386608613 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|---|------------------------------------|------------------------|
| SEE SHEET ONE EC NO: WNA2009-0247 DRAWN BY: C. YORK 2009/10/27 CHKD: R. DEROSS 2009/10/27 APPR: D. TITUS 2009/10/27 | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | ▽=0 ▽=0 | mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .01 1 PLACE ± 0.3 ± --- ANGULAR ± 2 ° | MM/IN | 2:1 | INCH | |
| | DESCRIPTION | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | DRAWN BY DATE C. YORK 2008/10/13 CHECKED BY DATE R. DEROSS 2008/10/13 APPROVED BY DATE D. TITUS 2009/10/27 | TITLE SR BTS, 12.70/.500 PITCH PC W/MTG ASSY, ROHS COMPLIANT | | |
| | REV | | MATERIAL NO. | DOCUMENT NO. | MOLEX INCORPORATED SD-38660-004 | |

SIZE B THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9