



| NO. OF CIRC. "XX" | DIM. "A" | | MATERIAL NO. (STYLE 000 VF-140XX-000) | MATERIAL NO. (STYLE 101 VF-140XX-101) |
|-------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | mm ±.38 | in ±.015 | | |
| 1 | 26.19 | 1.031 | 380090039 | 380090038 |
| 2 | 35.72 | 1.406 | 380090042 | 380090040 |
| 3 | 45.24 | 1.781 | 380090045 | 380090043 |
| 4 | 54.77 | 2.156 | 380090048 | 380090046 |
| 5 | 64.29 | 2.531 | 380090051 | 380090049 |
| 6 | 73.82 | 2.906 | 380090054 | 380090052 |
| 7 | 83.34 | 3.281 | 380090057 | 380090055 |
| 8 | 92.87 | 3.656 | 380090060 | 380090058 |
| 9 | 102.39 | 4.031 | 380090063 | 380090061 |
| 10 | 111.92 | 4.406 | 380090066 | 380090064 |
| 11 | 121.44 | 4.781 | 380090069 | 380090067 |
| 12 | 130.97 | 5.156 | 380090072 | 380090070 |
| 13 | 140.49 | 5.531 | 380090075 | 380090073 |
| 14 | 150.02 | 5.906 | 380090078 | 380090076 |
| 15 | 159.54 | 6.281 | 380090081 | 380090079 |
| 16 | 169.07 | 6.656 | 380090084 | 380090082 |
| 17 | 178.59 | 7.031 | 380090087 | 380090085 |
| 18 | 188.12 | 7.406 | 380090090 | 380090088 |
| 19 | 197.64 | 7.781 | 380090092 | 380090091 |
| 20 | 207.17 | 8.156 | 380090095 | 380090093 |
| 21 | 216.69 | 8.531 | 380090098 | 380090096 |
| 22 | 226.22 | 8.906 | 380090101 | 380090099 |
| 23 | 235.74 | 9.281 | 380090102 | 380090601 |
| 24 | 245.27 | 9.656 | 380090105 | 380090103 |
| 25 | 254.79 | 10.031 | 380090108 | 380090106 |
| 26 | 264.32 | 10.406 | 380090110 | 380090109 |
| 27 | 273.84 | 10.781 | 380090112 | 380090111 |
| 28 | 283.37 | 11.156 | 380090114 | 380090113 |
| 29 | 292.89 | 11.531 | 380090115 | 380090602 |
| 30 | 302.42 | 11.906 | 380090118 | 380090116 |

NOTES:

1. MATERIAL: BLACK VULCANIZED FIBRE, .031" THICK
2. IMPRINTING STYLE 101, .135" TEXT HEIGHT.
3. STYLE 101 THROUGH 204, REFER TO SD-38120-008
4. STYLE 000 IS UNMARKED.
5. PART IS ROHS COMPLIANT.

| | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|---|
| INITIAL RELEASE EC NO: WNAZ009-0702 DRWN: JENCINAS 2009/05/26 CHKD: CYORK 2009/05/27 APPR: JMACNEIL 2009/05/27 | DESCRIPTION A | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE | | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION STRIP, MARKER, .375" 000 & 101 STYLE IMPRINT (VF-140XX-000/101) MOLEX INCORPORATED |
| | | ▼=0 ▽=0 | mm | INCH | MM/IN | | 2:1 | INCH | |
| | | | 4 PLACES ± --- ± --- | 3 PLACES ± --- ± .005 | DRAWN BY DATE | | TITLE | | |
| | | | 2 PLACES ± 0.13 ± .01 | 1 PLACE ± 0.3 ± --- | J. ENCINAS 2009/05/22 | | J. MACNEIL 2009/05/22 | | |
| | | ANGULAR ± 2° | | APPROVED BY DATE | | DOCUMENT NO. | | SHEET NO. | |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | | SEE CHART | | SD-38009-006 | | 1 OF 1 | | |
| 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