

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                           |         |     |      |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| DF  | DO   | P         | LTR | DESCRIPTION               | DATE    | DWN | APVD |
|     |      | P1        |     | REVISED PER ECO-11-005139 | 21MAR11 | RK  | HMR  |

D

C

B

A



| SIZE | B DIM | C DIM<br>±.0050 | (L DIM) |
|------|-------|-----------------|---------|
| 05   | .233  | .3085           | (.100)  |
| 09   | .333  | .4085           | (.200)  |
| 15   | .483  | .5585           | (.350)  |
| 25   | .733  | .8085           | (.600)  |
| 37   | 1.033 | 1.1085          | (.900)  |
| 51   | 1.383 | 1.4585          | (1.250) |

- 1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):  
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204  
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35  
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 3. STANDARD 1.0 X 0.25mm JACKSCREW AND MOUNTING THREADS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. 1.2 X 0.25mm THREADS ALSO AVAILABLE.
- 4. MOUNTING HARDWARE IS AVAILABLE WITH THIS CONFIGURATION (NOT SHOWN). HARDWARE MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. CONSULT TE CONNECTIVITY FOR DETAILS.
- 5. THIS CONFIGURATION MAY BE TERMINATED WITH 28 AWG SOLID, 30 AWG STRANDED OR SMALLER WIRE, OR RIBBON CABLE. CONDUCTOR TYPE AND LENGTH MUST BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER.
- 6. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/102

|  |  |                               |  |                    |
|--|--|-------------------------------|--|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.   |  | DWN<br>D. RYAN<br>20 APR 92   |  |                    |
| DIMENSIONS: INCHES   |  | CHK<br>E. PAULUS<br>05-15-98  |  |                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:   |  | APVD<br>M. STORRY<br>04-05-01 | NAME   |                    |
| 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± .010<br>3 PLC ± .005<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± 1° |  | PRODUCT SPEC                  | RECEPTACLE ASSEMBLY,<br>FLYING LEADS, SINGLE ROW DUALLOBE,<br>PLASTIC OR METAL |                    |
| MATERIAL SEE NOTES   |  | FINISH SEE NOTES              | SIZE<br>A2   | CAGE CODE<br>00779 |
| SEE NOTES  |  | SEE NOTES                     | DRAWING NO<br>C=1589457  | RESTRICTED TO      |
| CUSTOMER DRAWING   |  | WEIGHT -                      | SCALE<br>8:1   | SHEET<br>1 of 1    |
|  |  |                               |  | REV<br>P1          |

1589457

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9