

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



| SIZE | (B DIM) | C DIM ±.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
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
- 2. STANDARD 1.00UNM CAPTIVE JACKSCREWS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. JACKSCREW MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35, AND DRY LUBED PER DOD-L-85645. RETAINING RING IS 17-4 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35. JACKSCREWS HAVE A .9mm HEX SOCKET HEAD. 1.20UNM JACKSCREWS ALSO AVAILABLE.
- 3. 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.
- 4. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/101

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------|---------------|------------|---------------|----|-------|-----------|----|------|-------|---|------|-------|---|---|--------|---|----|
| DWN D RYAN 20 APR 1002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK E PAULUS 05-15-98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| APVD M STORRY 04-05-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRODUCT SPEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SEE NOTES | NAME PLUG ASSEMBLY, FLYING LEADS, SINGLE ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | <table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>.010</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>.005</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td>1°</td> </tr> </table> | 0 PLC | ± | - | 1 PLC | ± | - | 2 PLC | ± | .010 | 3 PLC | ± | .005 | 4 PLC | ± | - | ANGLES | ± | 1° |
| 0 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± | .010 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± | .005 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± | 1° | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | <table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> <td>DRAWING NO</td> <td>RESTRICTED TO</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>00779</td> <td>C=1589455</td> <td>-</td> </tr> </table> | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | A2 | 00779 | C=1589455 | - | | | | | | | | | | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A2 | 00779 | C=1589455 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINISH SEE NOTES | <table border="1"> <tr> <td>WEIGHT</td> <td>SCALE</td> <td>SHEET</td> <td>REV</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>8:1</td> <td>1 of 1</td> <td>P1</td> </tr> </table> | WEIGHT | SCALE | SHEET | REV | - | 8:1 | 1 of 1 | P1 | | | | | | | | | | |
| WEIGHT | SCALE | SHEET | REV | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 8:1 | 1 of 1 | P1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.