

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



| 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  
 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<br>D RYAN<br>20 APR 1002 |           | NAME       | PLUG ASSEMBLY,<br>FLYING LEADS, SINGLE ROW<br>DUALLOBE, PLASTIC OR METAL |
| CHK<br>E PAULUS<br>05-15-98  |           | SIZE       | A2   |
| APVD<br>M STORRY<br>04-05-01 |           | CAGE CODE  | 00779  |
| PRODUCT SPEC                 |           | DRAWING NO | C=1589455  |
| MATERIAL                     | FINISH    | WEIGHT     | RESTRICTED TO  |
| SEE NOTES                    | SEE NOTES | SCALE      | 8:1  |
| CUSTOMER DRAWING             |           | SHEET      | 1 of 1   |
|                              |           | REV        | P1   |

1589455



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](mailto:org@eplast1.ru)

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