

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 |



| 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 | 20 APR 1002 | TE TE Connectivity | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | 05-15-98 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | 04-05-01 | PLUG ASSEMBLY, FLYING LEADS, SINGLE ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL | | | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | | | | | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 2 PLC ± .010 | | WEIGHT | - | A2 | 00779 | C=1589455 | - |
| 3 PLC ± .005 | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | 8:1 | SHEET | 1 of 1 |
| 4 PLC ± - | | | | REV | P1 | | |
| ANGLES ± 1° | | | | | | | |
| FINISH | | | | | | | |
| SEE NOTES | | | | | | | |

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

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