

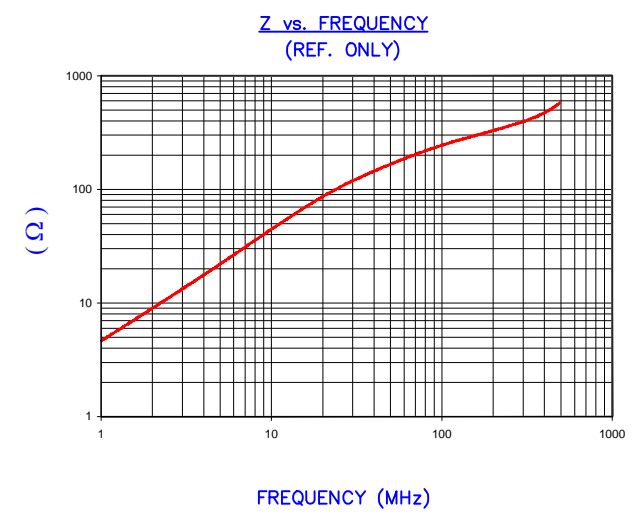
**CORE DIMENSIONS:**

|   |              |   |             |
|---|--------------|---|-------------|
| A | 9.96 [.392]  | ± | 0.15 [.006] |
| B | 3.51 [.138]  | ± | 0.13 [.005] |
| C | 20.00 [.787] | ± | 0.25 [.010] |
| D | 4.54 [.179]  | ± | 0.13 [.005] |

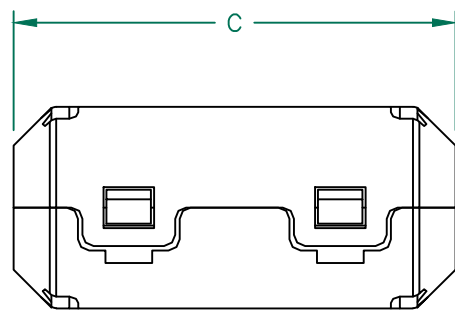
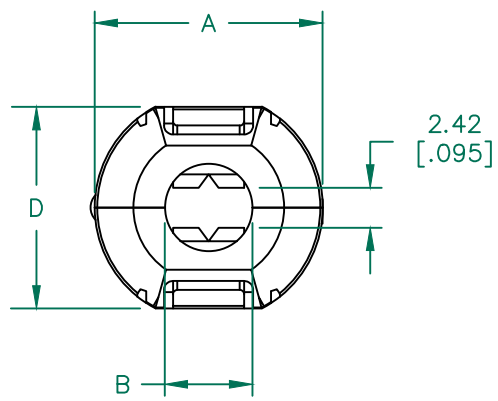
**UNCONTROLLED DOCUMENT**



| IMPEDANCE ( Z ) |        |         |         |
|-----------------|--------|---------|---------|
| Frequency       | 25 MHz | 100 MHz | 300 MHz |
| Nominal (REF)   | 100 Ω  | 240 Ω   | 400 Ω   |
| Minimum         | - Ω    | 192 Ω   | - Ω     |



AGILENT E4991A Impedance/Material Analyzer  
HP 16092A-Test Fixture REF 3399



**NOTES:**

1. ASSEMBLED PART #: 28A0350-0B2.
2. CASE COLOR: BLACK-0B2.
3. CASE MATERIAL: DUPONT 101L PA66 NYLON OR EQUIVALENT MATERIAL.
4. FLAMMABILITY RATE: UL94 V-2.
5. COSMETIC SPECIFICATION REFER TO WI-QA-038.

**CASE DIMENSIONS:**

|   |               |   |             |
|---|---------------|---|-------------|
| A | 13.00 [.512]  | ± | 1.00 [.039] |
| B | 4.90 [.193]   | ± | 1.00 [.039] |
| C | 25.50 [1.004] | ± | 1.00 [.039] |
| D | 11.70 [.460]  | ± | 1.00 [.039] |
| E | 2.42 [.095]   | ± | REF.        |

| DIMENSIONS ARE IN mm [INCHES]. |  |          |      | This print is the property of Laird Tech. and is loaned in confidence subject to return upon request and with the understanding that no copies shall be made without the written consent of Laird Tech. All rights to design or invention are reserved. |               | <b>Laird</b> |           |
|--------------------------------|--|----------|------|---|---------------|--------------|-----------|
| K                              | UPDATE COMPANY LOGO, ADD NOTE 5                                  | 08/21/14 | QIU  | PROJECT/PART NUMBER:  |               | REV          | DRAWN BY: |
| J                              | ADD NOTES 3 AND 4  | 06/28/12 | Jcai | 28A0350-0B2   |               | K            | JRK       |
| H                              | UPDATED APPEARANCE AND DIMENSIONS TO REFLECT ACTUAL CASE PROFILE | 10/28/10 | JUN  | DATE:   | 01/15/03      | SCALE:       | 1.5 : 1   |
| G                              | UPDATE CASE DIMENSION TOLERANCES<br>UPDATE COMPANY LOGO          | 07/18/08 | TMB  | CAD #   | 28A0350-0B2-K | TOOL #       | -         |
| F                              | UPDATE MIN Z SPEC @ 100 MHZ                                      | 04/17/07 | TMB  | MATERIAL:   |               | FERRITE      |           |
| E                              | UPDATE COMPANY LOGO  | 04/17/07 | TMB  |   |               |              |           |
| REV                            | DESCRIPTION  | DATE     | INT  |   |               |              |           |



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.