



**Fair-Rite Products Corp.**

Your Signal Solution®

# Toroids (5961000301)



Part Number: 5961000301

61 TOROID

Explanation of Part Numbers:

- Digits 1 & 2 = Product Class
- Digits 3 & 4 = Material Grade
- 9th digit 1 = Parylene Coating, 2 = Thermo- Set Plastic Coating

**A ring configuration provides the ultimate utilization of the intrinsic ferrite material properties. Toroidal cores are used in a wide variety of applications such as power input filters, ground- fault interrupters, common- mode filters and in pulse and broadband transformers.**

- All toroidal cores are supplied burnished to break sharp edges.

Coating Options:

- Toroids with an outside diameter of 9.5 mm (0.375") or smaller can be supplied Parylene C coated. The Parylene coating will increase the "A" and "C" dimensions and decrease the "B" dimension a maximum of 0.038 mm (0.0015"). The ninth digit of a Parylene coated toroid part number is a "1". See reference tables for the material characteristics of Parylene C. Parylene C coating is RoHS compliant.

- Toroids with an outside diameter of 9.5 mm (0.375") or larger can be supplied with a uniform coating of thermo- set plastic coating. This coating will increase the "A" and "C" dimensions and decrease the "B" dimension a maximum of 0.5 mm (0.020"). The 9th digit of the thermo- set plastic coated toroid part number is a "2". Thermo- set plastic coating is RoHS compliant.

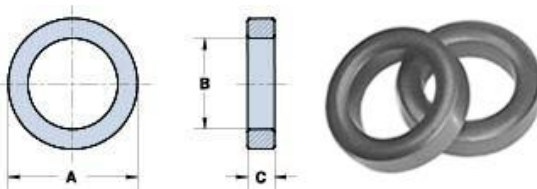
- Thermo- set plastic coated parts can withstand a minimum breakdown voltage of 1000 Vrms, uniformly applied across the "C" dimension of the toroid.

**For any toroidal core requirement not listed in the catalog, please contact our customer service department for availability and pricing.**

The  C  dimension may be modified to suit specific applications.

Weight: 2 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	12.7	$\pm 0.25$	0.5	
B	7.15	$\pm 0.20$	0.281	
C	4.9	-0.25	0.188	



**Chart Legend**

$\Sigma l/A$  : Core Constant,       $l_e$  : Effective Path Length,       $A_e$  : Effective Cross- Sectional Area,       $V_e$  :  
Effective Core Volume  
 $A_L$  : Inductance Factor

Electrical Properties	
$A_L$ (nH)	$69 \pm 25\%$
$A_e$ (cm <sup>2</sup> )	0.129
$\Sigma l/A$ (cm <sup>-1</sup> )	22.9
$l_e$ (cm)	2.95
$V_e$ (cm <sup>3</sup> )	0.38

Toroids are tested for  $A_L$  values at 10 kHz.

Fair- Rite Products Corp. • One Commercial Row, Wallkill, New York 12589-0288  
888-324-7748 • 845-895-2055 • Fax: 845-895-2629 • ferrites@fair-rite.com • www.fair-rite.com



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, помошь 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 помошь 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.