



Fair-Rite Products Corp.

Your Signal Solution®

Toroids (5943011101)



Part Number: 5943011101

43 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: 188 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	73.65	± 1.50	2.9	
B	38.85	± 0.75	1.53	
C	12.7	± 0.40	0.5	

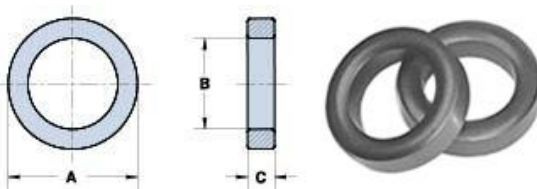


Chart Legend

$\Sigma l/A$: 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)	$1300 \pm 25\%$
$A_e(cm^2)$	2.15
$\Sigma l/A(cm^{-1})$	7.8
$l_e(cm)$	16.7
$V_e(cm^3)$	35.9

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

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru