

# 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:

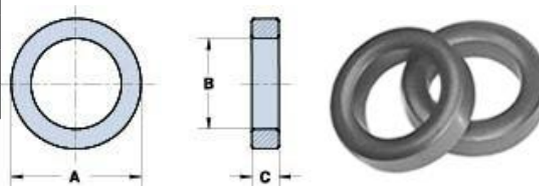
- Toroids with an outside diameter of 9.5 mm (0.375”) or smaller can be supplied Parylene C coated. The Parylene coating will increase the “A” and “C” dimensions and decrease the “B” dimension a maximum of 0.038 mm (0.0015”). The ninth digit of a Parylene coated toroid part number is a “1”. See reference 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	±0.25	0.5	—
B	7.15	±0.20	0.281	—
C	4.9	-0.25	0.188	—



**Chart Legend**

$\Sigma l / A$  : Core Constant,  $l_c$  : Effective Path Length,  $A_c$  : Effective Cross- Sectional Area,  $V_c$  : Effective Core Volume

$A_L$  : Inductance Factor 

Electrical Properties	
$A_L$ (nH)	69 ±25%
$A_e$ (cm <sup>2</sup> )	0.129
$\Sigma l / A$ (cm <sup>-1</sup> )	22.9
$l_c$ (cm)	2.95
$V_c$ (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](mailto:ferrites@fair-rite.com) • [www.fair-rite.com](http://www.fair-rite.com)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А