

# Miscellaneous Suppression Cores

Fair-Rite has tooled several special core geometries in the 43 & 77 material for suppression of conducted EMI.

- These suppression cores are controlled for impedance only. The impedances listed are typical values. Single turn tests are performed on the 4193A Vector Impedance Analyzer **with the shortest practical wire length**.
- Performance curves on these miscellaneous cores are included on the Fair-Rite Products CD-ROM.
- For any non-catalog suppression core design feel free to contact our customer service or application group for feasibility and availability.
- Explanation of Part Numbers: Digits 1&2 = product class and 3&4 = the material grade.

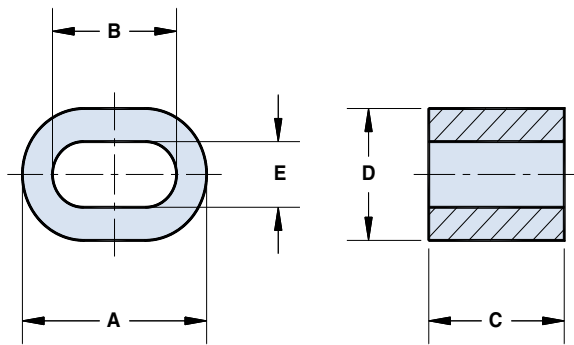


Figure 1

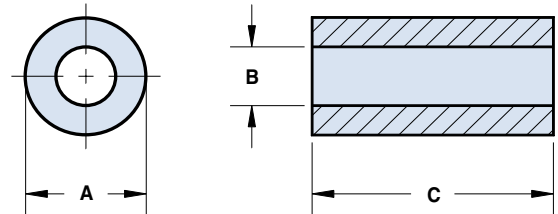


Figure 2

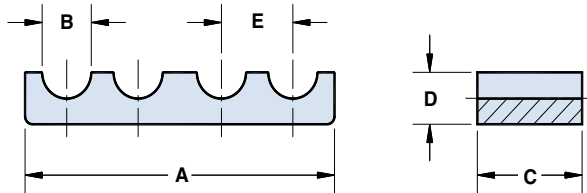


Figure 3

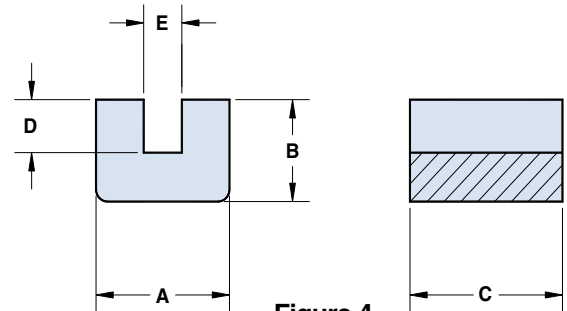


Figure 4

Dimensions (Bold numbers are in millimeters, light numbers are nominal in inches.)

Part Number	Fig.	A	B	C*	D	E	Typical Impedance ( $\Omega$ )				
							1 MHz	10 MHz	25 MHz	100 MHz	250 MHz
2643167851	1	<b>38.85±0.75</b> 1.530	<b>26.15±0.75</b> 1.030	<b>28.6±0.7</b> 1.125	<b>26.0±0.6</b> 1.025	<b>12.95±0.25</b> .510	---	60	94	169	250
2643165151	3	<b>82.6±1.6</b> 3.250	<b>13.1±0.3</b> .516	<b>28.0±0.7</b> 1.100	<b>12.95±0.25</b> .510	<b>19.05±0.4</b> .750	---	100	163	280	340
2643175451	4	<b>17.8±0.4</b> .700	<b>12.7±0.5</b> .500	<b>20.32±0.5</b> .800	<b>6.6±0.25</b> .260	<b>5.08±0.25</b> .200	---	75	119	180	270
2677006302	2	<b>9.5±0.25</b> .375	<b>4.75±0.3</b> .193	<b>10.4±0.25</b> .410	---	---	25	48	33	---	---
2677102402	2	<b>25.9±0.75</b> 1.020	<b>12.8±0.25</b> .505	<b>21.3±0.5</b> .840	---	---	52	28	24	---	---

\*This dimension may be modified to suit specific applications.

**Fair-Rite Products Corp.**

PO Box J, One Commercial Row, Wallkill, NY 12589-0288

Phone: (888) FAIR RITE / (845) 895-2055 • FAX: (888) FERRITE / (845) 895-2629  
(888) 324-7748 (888) 337-7483

• www.fair-rite.com  
• E-Mail: ferrites@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