

# EMI Suppression Beads (2643250202)



Part Number: 2643250202

## 43 SHIELD BEAD

Explanation of Part Numbers:

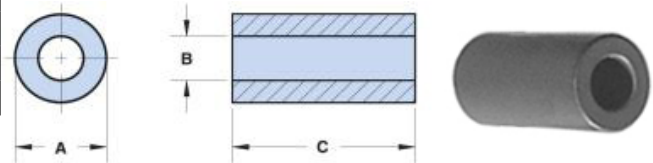
- Digits 1&2 = product class,
- 3&4 = material grade and
- last digit 1= not burnished, 2 = burnished and 4 = Parylene coated.
- Beads with a “1” as the last digit of the part number are not burnished. Parts that are burnished to break the sharp edges have a “2” as the last digit.
- Upon request beads can be supplied with a Parylene coating. The last digit of the Parylene coated part is a “4”. The minimum coating thickness beads is 0.005 mm (0.0002”).

Fair- Rite offers a broad selection of ferrite EMI suppression beads with guaranteed minimum impedance specifications.

- Our “Shield Bead Kit” (part number 0199000019) contains a selection of these beads.
- For any EMI suppression bead requirement not listed here, feel free to contact our customer service for availability and pricing.
- The  C  dimension, the bead length, can be modified to suit specific applications.

Weight: 2.5 (g)

Dim	mm	mm tol	nominal inch	inch misc.
A	6.35	±0.15	0.25	=
B	2.95	+0.45	0.125	=
C	25.4	±0.75	1	=



### Chart Legend

+ Test frequency

• The column "H (Oe)" gives for each bead the calculated dc bias field in oersted for 1 turn and 1 ampere direct current. The actual dc H field in the application is this value of “H” times the actual NI (ampere- turn) product. For the effect of the dc bias on the impedance of the bead material, see figures 18-23 in the application note  How to choose Ferrite Components for EMI Suppression .

Typical Impedance (Ω)	
10 MHz	83
25 MHz <sup>+</sup>	135
100 MHz <sup>+</sup>	200
250 MHz	196

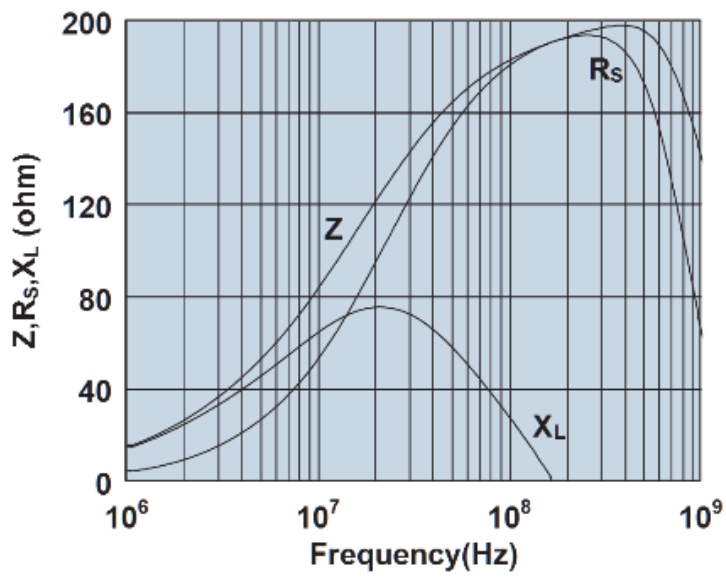
Electrical Properties	
H(Oe)	0.91

The column “H (Oe)” gives for each bead the calculated dc bias field in oersted for 1 turn and 1 ampere direct current. The actual dc H field in the application is this value of “H” times the actual NI (ampere- turn) product. For the effect of the dc bias on the impedance of the bead material, see figures 18-23 in the application note  How to choose Ferrite Components for EMI Suppression .

Suppression beads are controlled for impedances only. Minimum impedance values are specified for the + marked frequencies. The minimum impedance is typically the listed impedance less 20%.

Single turn impedance tests for 73 and 43 material beads are performed on the 4193A Vector Impedance Analyzer. The 61 material beads are tested on the 4291A RF Impedance Analyzer. Beads are tested with the shortest practical wire length.

2643250202



Impedance, reactance, and resistance vs. frequency.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)