

Multi- Aperture cores (2843000302)



Part Number: 2843000302

43 MULTI- APERTURE CORE

Explanation of Part Numbers:

- Digits 1 & 2 = Product Class
- Digits 3 & 4 = Material Grade
- - Last digit 2 = Burnished

Multi- aperture cores are used in suppression applications and in balun (balance- unbalance) and other broadband transformers. They are also employed in airbag designs to prevent accidental activation.

- All multi- aperture cores are supplied burnished.
- Our “Multi- Aperture Core Kit” (part number 0199000036) is available for prototype evaluation.

For any multi- aperture requirement not listed here, feel free to contact our customer service group for availability and pricing.

Weight: 2.6 (g)

| Dim | mm | mm tol | nominal inch | inch misc. |
|-----|------|--------|--------------|------------|
| A | 13.3 | ±0.60 | 0.525 | — |
| B | 10.3 | ±0.30 | 0.407 | — |
| C | 7.5 | ±0.35 | 0.295 | — |
| E | 5.7 | ±0.25 | 0.225 | — |
| H | 3.8 | ±0.25 | 0.15 | — |

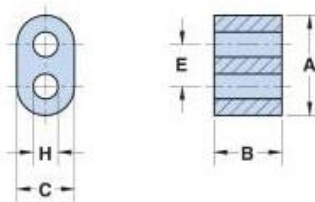


Figure 1

Chart Legend

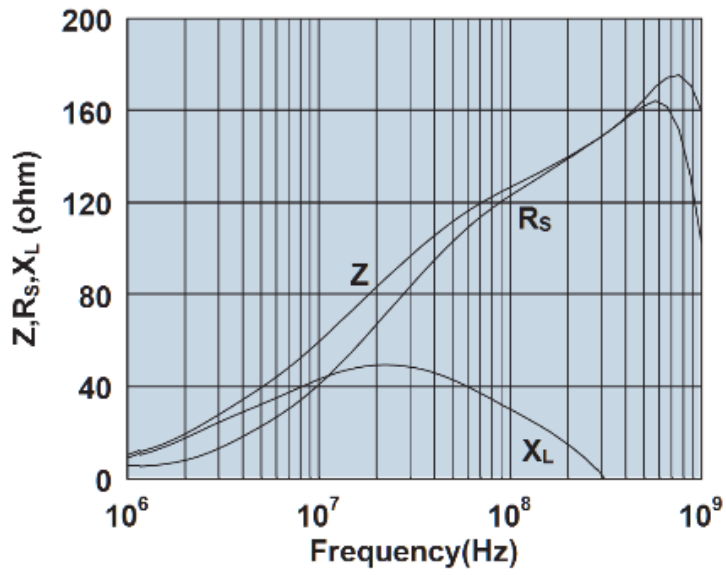
+ Test frequency

| Typical Impedance (Ω) | |
|-----------------------|-----|
| 25 MHz | 104 |
| 100 MHz ⁺ | 130 |

Multi- aperture cores in 73 and 43 materials are controlled for impedance only. The 61 NiZn material is controlled for both impedance and A_L value. The high frequency 67 material is controlled for A_L value. Minimum impedance values are specified for the + marked frequencies. The minimum impedance is typically the listed impedance less 20%.

- Multi- aperture cores in 73 and 43 material are measured for impedance on the 4193A Vector Impedance Analyzer. The 61 and 67 multi- aperture cores are tested on the 4291A Impedance Analyzer. All impedance measurements are performed with a single turn to both holes, using the shortest practical wire length.
- The 61 and 67 material multi- hole beads are tested for A_L value. The test frequency is 10 kHz at < 10 gauss. The test winding is five turns wound through both holes.

2843000302



Impedance, reactance, and resistance vs. frequency.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331