

Figure 1

Part Number: 0461164951
 Frequency Range: Higher Frequencies 200-1000 MHz (61 material)
 Description: 61 ROUND CABLE CORE ASSEMBLY
 Application: Suppression Components
 Where Used: Cable Component
 Part Type: Round Cable Snap-Its

Mechanical Specifications

Weight: 17.000 (g)

Part Type Information

Round cable snap-its can easily accommodate round cables or bundled wires with diameters from 2.5 mm (.100") to 25.4 mm (1.000"). These assemblies are available in four ferrite material classes to suppress differential or common-mode conducted EMI from 1 MHz into the GHz region. The polypropylene cases are meeting the RoHS restrictions of hazardous substances and have a flammability rating of UL94 V-0.

-Round cable snap-it assemblies 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 the 31, 43, 44 and 46 material are performed on the 4193A Vector Impedance Analyzer. The 61 material parts are tested on the 4291A RF Impedance Analyzer and 75 material parts are tested on the 4285A LCR Meter. Cores are tested with the shortest practical wire length.

-Many of the snap-it parts have round core equivalents. See Round Cable EMI Suppression Cores section of our catalog.

-'B' Dimension is the core Dimension.

-Round Cable Snap-it Kits are available for each of the four suppression materials. 31 Snap-It Kit (0199000030), 43 Snap-It Kit (0199000031), 46 Core and Snap-It Kit (0199000032) and 61 Snap-It Kit (0199000033).

-Explanation of Part Numbers: Digits 1 & 2 = product class and 3 & 4 = material grade.

Mechanical Specifications

| Dim | mm | mm tol | nominal inch | inch misc. |
|-----|-------|-----------|-----------------|---------------|
| A | 17.30 | - | 0.680 | - |
| B | 5.10 | - | 0.201 | - |
| C | 38.20 | - | 1.420 | - |
| D | 8.40 | - | 0.331 | - |
| E | - | - | - | - |
| F | - | - | - | - |
| G | - | - | - | - |
| H | - | - | - | - |
| J | - | - | - | - |
| K | - | - | - | - |

Electrical Specifications

| Typical Impedance (Ω) | |
|--------------------------------|-----|
| 100 MHz | 215 |
| 250 MHz+ | 325 |
| 500 MHz+ | 385 |
| 1000 MHz | 332 |

| Electrical Properties |
|-----------------------|
| |

Land Patterns

| V | W ref | X | Y | Z |
|---|----------|---|---|---|
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

Winding Information

| Turns Tested | Wire Size | 1st Wire Length | 2nd Wire Length |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| - | - | - | - |

Reel Information

| Tape Width mm | Pitch mm | Parts 7 " Reel | Parts 13 " Reel | Parts 14 " Reel |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| - | - | - | - | - |

Package Size

| Pkg Size |
|----------|
| - (-) |

Connector Plate

| # Holes | # Rows |
|---------|--------|
| - | - |

Legend

+ Test frequency

Preferred parts, the suggested choice for new designs, have shorter lead times and are more readily available.

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.

A ½ turn is defined as a single pass through a hole.

Σ l/A - Core Constant

A_e - Effective Cross-Sectional Area

A_L - Inductance Factor ($\frac{L}{N^2}$)

N/AWG - Number of Turns/Wire Size for Test Coil

l_e - Effective Path Length

V_e - Effective Core Volume

NI - Value of dc Ampere-turns



Ferrite Material Constants

| | |
|---------------------------------------|--|
| Specific Heat | 0.25 cal/g/°C |
| Thermal Conductivity | 3.5 - 4.5 mW/cm - °C |
| Coefficient of Linear Expansion | 8 - 10x10 ⁻⁶ /°C |
| Tensile Strength | 4.9 kgf/mm ² |
| Compressive Strength | 42 kgf/mm ² |
| Young's Modulus | 15x10 ³ kgf/mm ² |
| Hardness (Knoop) | 650 |
| Specific Gravity | ≈ 4.7 g/cm ³ |

The above quoted properties are typical for Fair-Rite MnZn and NiZn ferrites.

See next page for further material specifications.



A high frequency NiZn ferrite developed for a range of inductive applications up to 25 MHz. This material is also used in EMI applications for suppression of noise frequencies above 200 MHz.

EMI suppression beads, beads on leads, SM beads, wound beads, multi-aperture cores, round cable snap-its, rods, antenna/RFID rods, and toroids are all available in 61 material.

Strong magnetic fields or excessive mechanical stresses may result in irreversible changes in permeability and losses.

61 Material Characteristics:

| Property | Unit | Symbol | Value |
|--|------------------|---------------------|-----------------|
| Initial Permeability @ B < 10 gauss | | μ_i | 125 |
| Flux Density @ Field Strength | gauss oersted | B H | 2350 15 |
| Residual Flux Density | gauss | B_r | 1200 |
| Coercive Force | oersted | H_c | 1.8 |
| Loss Factor @ Frequency | 10^{-6} MHz | $\tan \delta \mu_i$ | 30 1.0 |
| Temperature Coefficient of Initial Permeability (20 -70°C) | %/°C | | 0.10 |
| Curie Temperature | °C | T_c | >300 |
| Resistivity | Ω cm | ρ | 1×10^8 |

Complex Permeability vs. Frequency



Measured on a 19/10/6mm toroid using the HP 4284A and the HP 4291A.

Percent of Original Impedance vs. Temperature



Measured on a 2661000301 using the HP4291A.

Initial Permeability vs. Temperature



Measured on a 19/10/6mm toroid at 100kHz.

Hysteresis Loop



Measured on a 19/10/6mm toroid at 10kHz.



Fair-Rite Products Corp.
Your Signal Solution[®]

Ferrite Components for the Electronics Industry

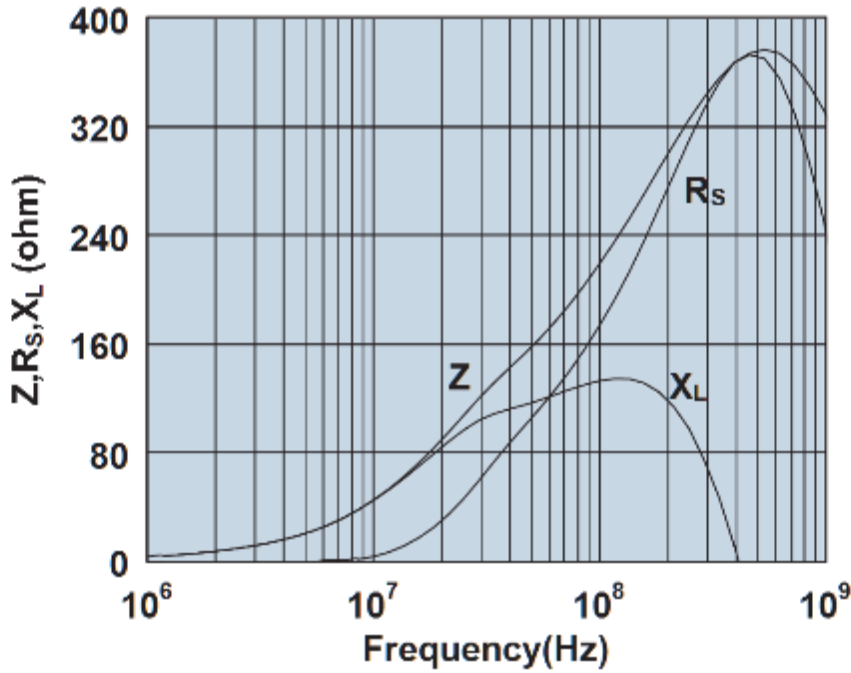
Fair-Rite Products Corp. PO Box J, One Commercial Row, Wallkill, NY 12589-0288
Phone: (888) 324-7748 www.fair-rite.com

Fair-Rite Product's Catalog
Part Data Sheet, 0461164951
Printed: 2014-05-13



RoHS
Material
Declaration

0461164951



Impedance, reactance, and resistance vs. frequency.

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

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

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