

Wireless Charging Coil Assembly

AWCCA-50N50



RoHS / RoHS II Compliant



50 x 50mm

Moisture Sensitivity Level (MSL) – MSL = 1

FEATURES:

- Wireless Charging Coil for Transmitter or Receiver applications, (6.3μH & 24μH options)
- Outline Dimensions: 50mm x 50mm, height options 3.5mm, 4.0mm or 5.0mm.
- For Tx or Rx Applications.
- High permeability shielding to protect sensitive electronics
- Durable construction
- RoHS / RoHS II Compliant & Pb free.

APPLICATIONS:

- Automotive Industry (in car charging)
- Batteries and Battery Chargers
- Consumer Electronics
- Smart Watches
- Digital Cameras and Camcorders
- Wireless Charging Stations
- Mobile Phones & Charging Accessories
- Power Supplies
- Power Tool Manufacturers

STANDARD SPECIFICATIONS

Maximum Ratings

| Item | Value |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Operating Temperature Range | -25°C to + 85°C RH ≤ 90%. |
| Storage Temperature Range | -25°C to +85°C, 70% RH (Max.) |

Electrical Characteristics

| Part Number | Inductance | Q-Factor | Current Rating (rms) | Saturated Current (rms) | DC Resistance | SRF |
|----------------------|--|-----------|----------------------|-------------------------|---------------|--------|
| AWCCA-50N50H35-C01-B | 24μH ±10% | 160±30% | 5.4A Tpy. | 21A | 72m Ω±20% | 3.0MHz |
| AWCCA-50N50H35-C02-B | 6.3μH ±10% | 72±30% | 10.6A Tpy. | 36A | 19m Ω±20% | 6.4MHz |
| AWCCA-50N50H40-C01-B | 24μH ±10% | 165±30% | 5.7A Tpy. | 27A | 72m Ω±20% | 2.9MHz |
| AWCCA-50N50H40-C02-B | 6.3μH ±10% | 72±30% | 11.1A Tpy. | 40A | 19m Ω±20% | 5.7MHz |
| AWCCA-50N50H50-C01-B | 24μH ±10% | 163±30% | 5.7A Tpy. | 30A | 72m Ω±20% | 2.8MHz |
| AWCCA-50N50H50-C02-B | 6.3μH ±10% | 75±30% | 10.6A Tpy. | 40A | 19m Ω±20% | 5.7MHz |
| Test Condition | 100KHz / 1V | 100KHz/1V | ΔT = 40 K | 100KHz/1V | 20±15°C | |
| Test Environment | Ambient Temperature: 20±15°C, RH: 65%±20%. | | | | | |

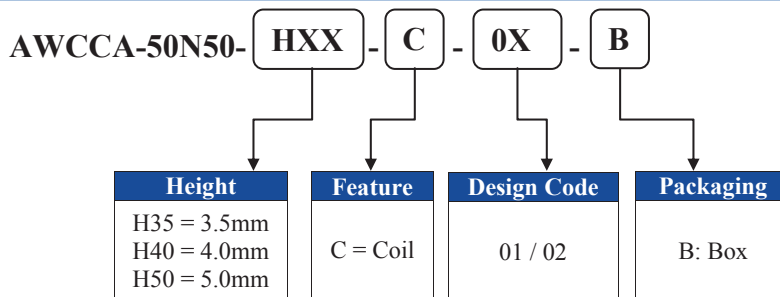
Test Conditions

A) - Ambient Temperature: 20±15°C, RH: 65% ±20%.

If any doubt on the results, measurements/tests should be made within the following limits: Ambient Temperature: 20±2°C, RH: 65%±5%

B) - Isat: DC current at which the inductance drops approximate 5% from its value without current.

PART IDENTIFICATION:



Wireless Charging Coil Assembly

AWCCA-50N50



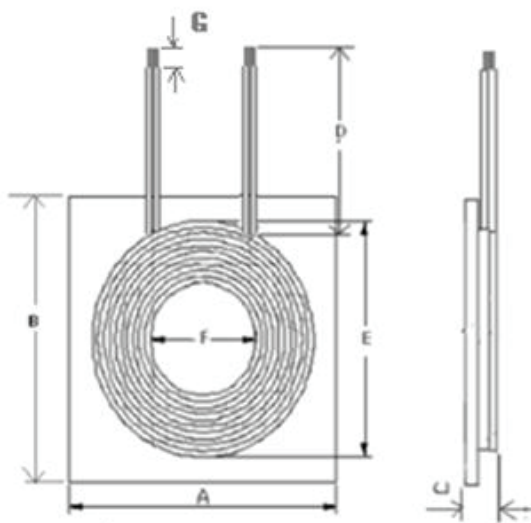
RoHS / RoHS II Compliant



50 x 50mm

OUTLINE DIMENSIONS:

Out Line Dimensions (unit mm)



| Part Number | A | B | C | D | E | F | G |
|----------------------|------|------|---------|------|--------|----------|---------|
| AWCCA-50N50H35-C0X-B | 50±1 | 50±1 | 3.5±0.5 | 50±3 | 44 Max | 20.5±0.5 | 5.0±2.0 |
| AWCCA-50N50H40-C0X-B | 50±1 | 50±1 | 4.0±0.5 | 50±3 | 44 Max | 20.5±0.5 | 5.0±2.0 |
| AWCCA-50N50H50-C0X-B | 50±1 | 50±1 | 5.0±0.5 | 50±3 | 44 Max | 20.5±0.5 | 5.0±2.0 |

Winding Specifications

| Nominal Code | Number of Coils | Wire | Number of Turns | Inductance |
|--------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| C01 | 1 | 0.08×105 | 20 | 24μH ±10% |
| C02 | 1 | 0.08×105X2P | 10 | 6.3μH ±10% |

Product Customization

Products can be customized according to the Wireless Charging Coil Standards or to customer requirements. Please refer to the following table for the feature ranges, and contact ABRACON or authorized distributor / agent for further details.

| Inductance Range [μH] | DC Resistance Range [mΩ] | Dimension Range [mm] | Thickness range [mm] |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 ~ 100 | 10 ~ 1000 | 10 ~ 200 | 0.4 ~ 10 |

Manual Soldering: 350°C Max, 3secs

Storage condition

- Recommended storage conditions: -25°C~85°C, 70%RH (Max.)
- Service life: Within the limits of six month from being produced.
- The appearance and solder ability should be check, if product is not in expiry date.

Operation Conditions

- Use condition limit: T=-25°C ~ 85°C, RH≤ 90%.

ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



ABRACON
CORPORATION

Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale **Revised: 12.08.13**
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.