

Tx Wireless Charging Coil Assembly



AWCCA-98T56H38-C01-B

Pb | **RoHS / RoHS II Compliant**

Moisture Sensitivity Level (MSL) – MSL = 1

FEATURES:

- Wireless Charging Transmitter Triple Coil Array
- Outline Dimensions: 98.0mm x 56.0mm x 3.8mm
- Linear Array of Primary Coils, 2 lower coils (12.0μH), 1 upper coil (11.5μH).
- For Tx applications working with 12V
- High permeability shielding to protect sensitive electronics
- Durable construction
- RoHS / RoHS II Compliant & Pb free.

APPLICATIONS:

- Wireless Charging Stations
- Automotive Industry (in car charging)
- Batteries Chargers
- Consumer Electronics Chargers
- Mobile Phone Charging Accessories
- Power Tool Charging Systems

DESCRIPTION & KEY ELECTRICAL SPECIFICATIONS

The AWCCA-98T56H38-C01-B Wireless Charging Coil is suitable for transmitter (Tx) applications. It is a 3 coil design with inductance of 12.0μH (2 lower coils), and 11.5uH (upper coil).

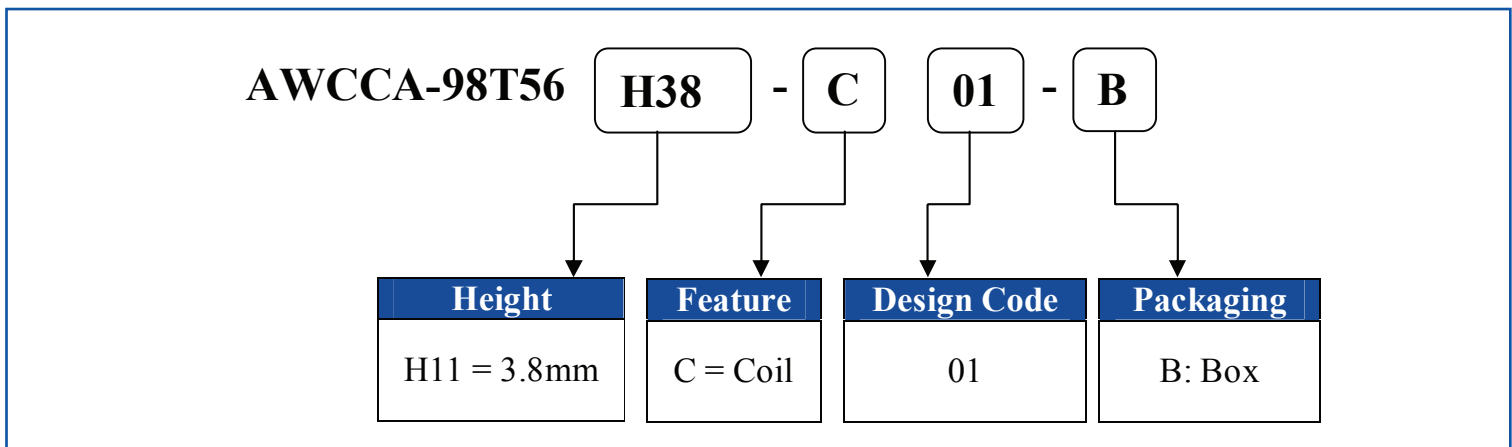
Maximum Ratings

Item	Value
Operating Temperature Range	T=-25°C ~ 85°C, RH≤ 90%.
Storage Temperature Range	-25°C~85°C, 70%RH (Max.)

Part Number	Inductance	DC Resistance	Q
AWCCA-98T56H38-C01-B	12μH ±10% (lower coils) 11.5μH ±10% (upper coils)	56mΩ ±20%	120 ±30% (lower coils) 110 ±30% (upper coils)
Test Condition	100KHz / 1V	20±15°C	100KHz / 1V
Test Environment	Temperature: 20±10°C, RH: 65% ±20% Equipment: Chroma11025		

Test Conditions : 20±15°C

PART IDENTIFICATION:



Tx Wireless Charging Coil Assembly

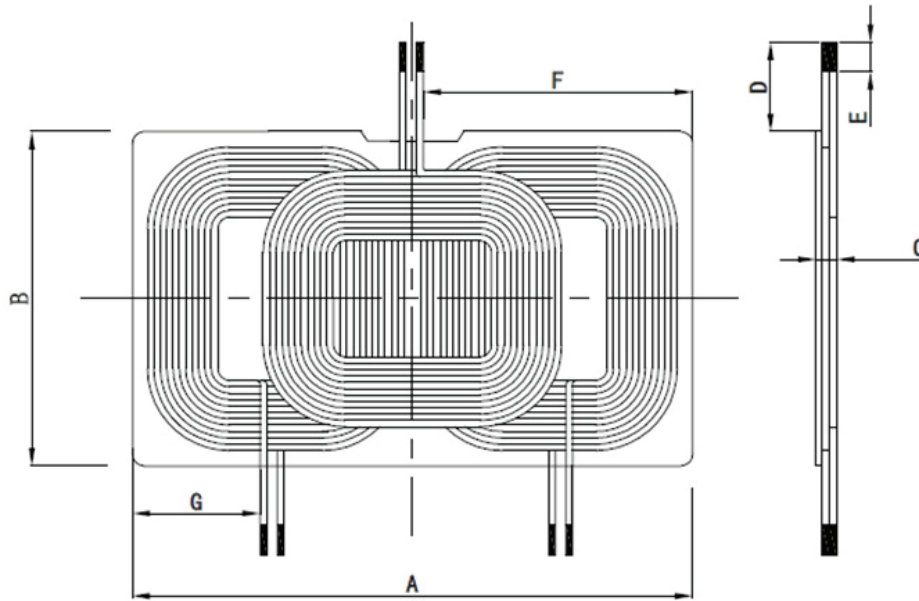
AWCCA-98T56H38-C01-B



RoHS / RoHS II Compliant



OUTLINE DIMENSIONS:



Item	A	B	C	D	E	F	G
Spec	98±1.0	56±1.0	3.8 Max	15 REF	5.0 REF	45.0 REF	20.0 REF

Winding Specifications

Number of Coils	Wire	Number of Turns	Inductance
3	∅ 17AWG (1.15mm) Type 2 Litz wire with 105 strands 40 AWG (0.08mm)	12	Lower 12uH±10%µH Upper 1.5uH±10%µH

Dimensions in mm

Wave Soldering Profile: Not suitable for wave soldering

Manual Soldering: 350°C Max, 3secs

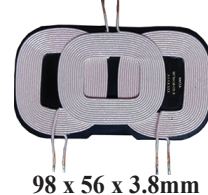
Packaging: Box, 100pcs MOQ

Tx Wireless Charging Coil Assembly

AWCCA-98T56H38-C01-B



RoHS / RoHS II Compliant



98 x 56 x 3.8mm

STORAGE AND OPERATIONAL CONDITION:

Storage condition

- Recommended storage conditions: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$, 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: $T = -25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$, $\text{RH} \leq 90\%$.

NOTE:

i) The parts are manufactured in accordance with this specification. If other conditions and specifications which are required for this specification, please contact ABRACON for more information.

ii) ABRACON will supply the parts in accordance with this specification unless we receive a written request to modify prior to an order placement.

iii) In no case shall ABRACON be liable for any product failure from in appropriate handling or operation of the item beyond the scope of this specification.

iv) When changing your production process, please notify ABRACON immediately.

v) ABRACON LLC'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, Lifedependant 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 LLC is required. Please contact ABRACON LLC for more information.

vi) All specifications and Marking will be subject to change without notice.

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



2 Faraday, Suite# B | Irvine | CA 92618 **Revised: 11.30.15**
Ph. 949.546.8000 | Fax. 949.546.8001
Visit www.abracon.com for Terms and Conditions of Sale

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