

# LOW PROFILE WIRELESS CHARGING COIL

**AWCCA-20R20H08-C01-B**



20.0 mm x 20.0 mm x 1.0 mm

RoHS/RoHS II Compliant  
MSL= 1

## FEATURES

- Wireless Charging Receiver Coil
- 12 $\mu$ H inductance
- Space saving 20.0mm diameter
- Low 1.0mm profile
- High permeability shielding to protect sensitive electronics
- Durable construction, industrial -25°C to 85°C operating temperature

## APPLICATIONS

- Wearables and IoT
- Smart Watches
- Medical Devices
- Digital Cameras and Camcorders
- Consumer Electronics
- Portable Electronics
- Portable Audio
- Portable lighting

## MAXIMUM RATINGS

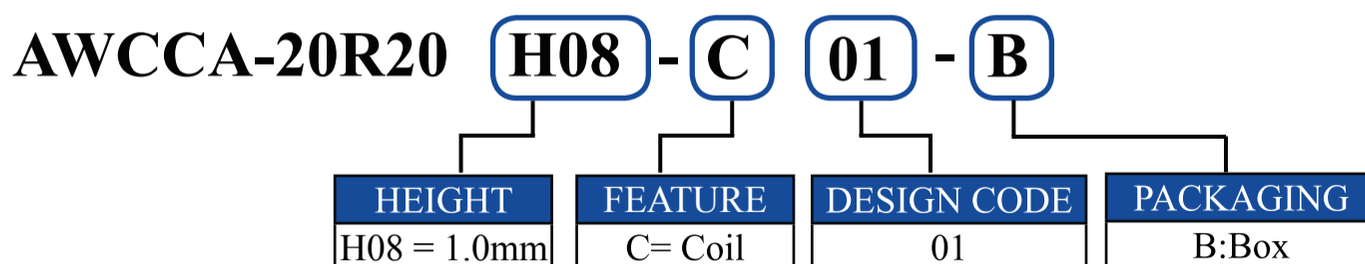
Item	Value
Operating Temperature Range	T=-25°C ~ 85°C, RH $\leq$ 90%.
Storage Temperature Range	-25°C~85°C, 70%RH (Max.)

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Part Number	Inductance	DC Resistance	Q
AWCCA-20R20H08-C01-B	12 $\mu$ H $\pm$ 10%	290m $\Omega$ $\pm$ 20%	20 $\pm$ 30%
Test Condition	100KHz / 1V	20 $\pm$ 10°C	100KHz/1V
Test Equipment	Agilent E4980A or equivalent		
	Temperature: 20 $\pm$ 10°C, RH: 65% $\pm$ 20%		

**Test Conditions:** Ambient Temperature: 20 $\pm$ 10°C, RH: 65%  $\pm$ 20%. If any doubt on the results, measurements/tests should be made within the following limits: Ambient Temperature 20 $\pm$ 2°C, RH: 65% $\pm$ 5%

## PART IDENTIFICATION



# LOW PROFILE WIRELESS CHARGING COIL

**AWCCA-20R20H08-C01-B**



20.0 mm x 20.0 mm x 1.0 mm

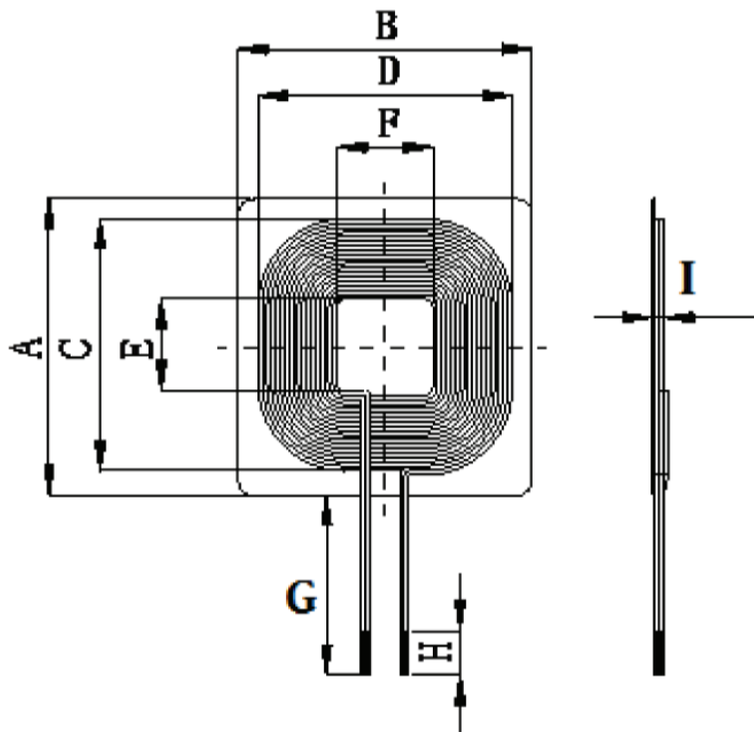
 **RoHS/RoHS II Compliant**  
MSL= 1

## MECHANICAL DIMENSIONS (ALL DIMENSIONS ARE IN mm)

Tolerances are  $\pm 0.2$ mm, unless otherwise specified\*

Dimensions of AWCCA-20R20H08-C01-B

Item	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Spec	20.0 REF	20.0 REF	18.2 REF	18.2 REF	6.5 REF	6.5 REF	15.0 $\pm$ 2	3.0 $\pm$ 1	1.0 REF



Winding Details of AWCCA-20R20H08-C01-B

Number of Coils	Wire	Number of Turns	Inductance
1	$\phi 0.2$ mm	24	12 $\pm$ 10% $\mu$ H

**Wave Soldering Profile:** Not suitable for wave soldering  
**Manual Soldering:** 350°C Max, 3secs  
**Packaging:** Box, 100pcs MOQ

## STORAGE AND OPERATIONAL CONDITIONS

### Storage Conditions

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

### Operation Conditions

1. Use condition limit: T=-25°C ~ 85°C, RH $\leq$  90%.

# LOW PROFILE WIRELESS CHARGING COIL

**AWCCA-20R20H08-C01-B**



20.0 mm x 20.0 mm x 1.0 mm

 **RoHS/RoHS II Compliant**  
MSL= 1

## NOTES

---

1. 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.
2. ABRACON will supply the parts in accordance with this specification unless we receive a written request to modify prior to an order placement.
3. 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.
4. When changing your production process, please notify ABRACON immediately.
5. 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, 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 LLC is required. Please contact ABRACON LLC for more information.
6. All specifications and Marking will be subject to change without notice.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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