

Active Multiband GNSS External Antenna



AEACBA050018-SG3



50.0 x 50.0 x 18.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = 1

Features

- High positioning accuracy
- GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo band support
- IP67 Rated
- Gain of 5.0 dBic
- Active GNSS with integrated LNA
- High LNA gain of 34 dB
- Low VSWR of 1.5
- RHCP polarization
- Adhesive mounting
- Improved GNSS reliability

Applications

- GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo applications
- IoT
- M2M
- Surveillance
- Fleet management and asset tracking
- Autonomous driving
- Telematics
- Agriculture
- Instrumentation
- Survey

Electrical Specifications

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Frequency Range		1561.098 ~ 1602		MHz	
VSWR			1.5		
Polarization		RHCP			Right Hand Circular Polarization
Impedance		50		Ω	
Gain		5		dBic	@PCB Zenith
Axial Ratio			3	dB	

LNA Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Gain	32	34	36	dB	
VSWR			2.0		
Noise Figure			1.5	dB	
Supply Voltage		3~5		V	DC
Current Consumption			20	mA	

Mechanical Characteristics

Parameters	Description
Connector	SMA
Cable Type	RG174/3M
Mounting	Adhesive
Radom Material	ABS

Active Multiband GNSS External Antenna



AEACBA050018-SG3

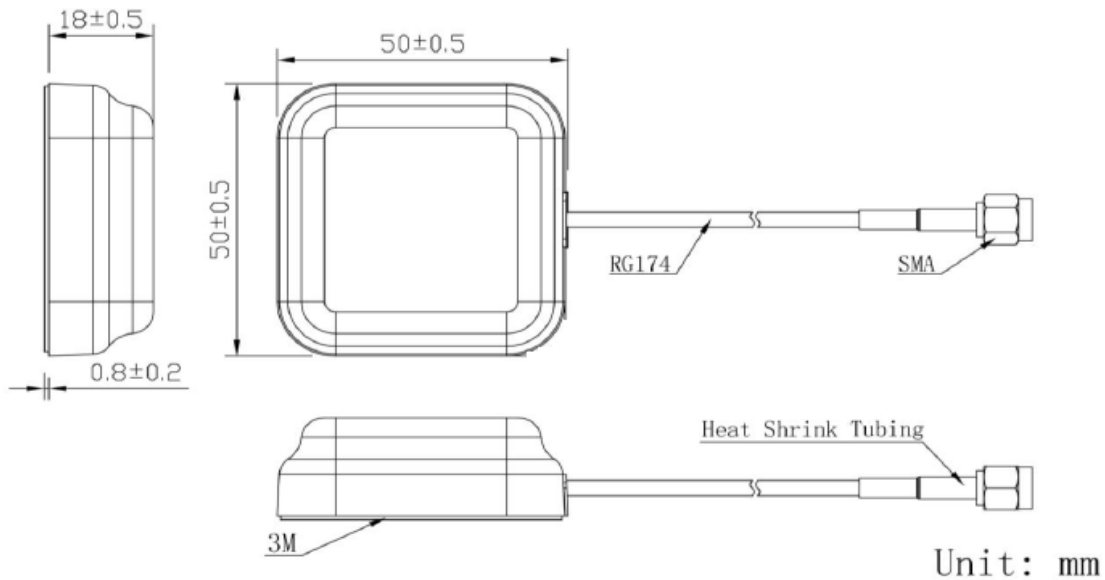


50.0 x 50.0 x 18.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = 1

Environmental Characteristics

Parameters	Description
Ingress Protection	IP67 rated
Operating temperature	-40°C to +85°C
Relative Humidity	Up to 95 %
Vibration	10 to 55 Hz with 1.5 mm amplitude 2 hours

Dimensions



Product Image



Active Multiband GNSS External Antenna

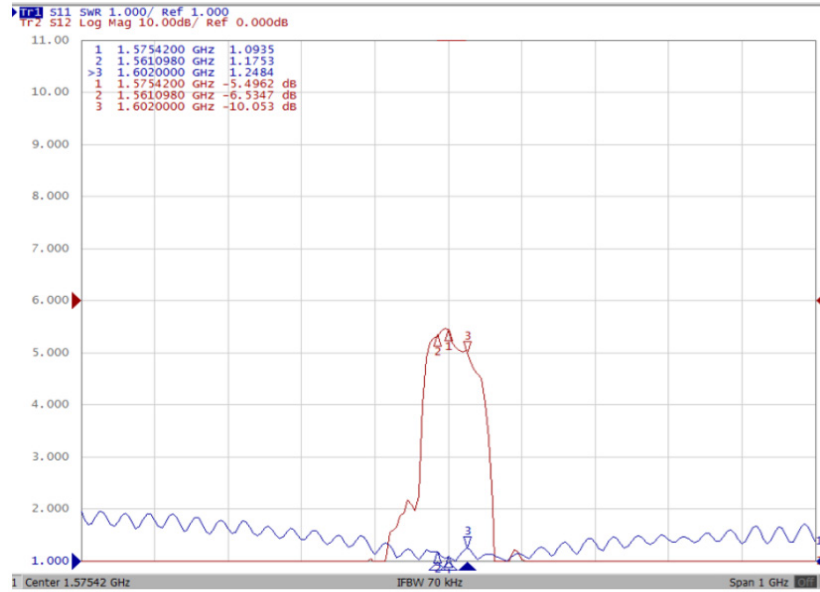


AEACBA050018-SG3



50.0 x 50.0 x 18.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = 1

VSWR

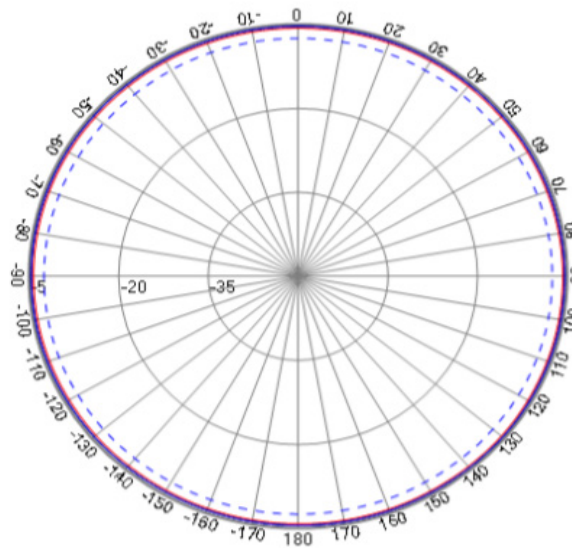


Radiation Patterns

2D- Pattern

Frequency: --- 1561 --- 1575 --- 1602

XY - Plane



Active Multiband GNSS External Antenna



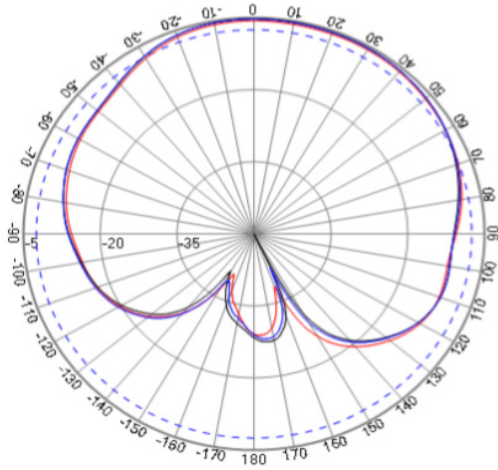
AEACBA050018-SG3



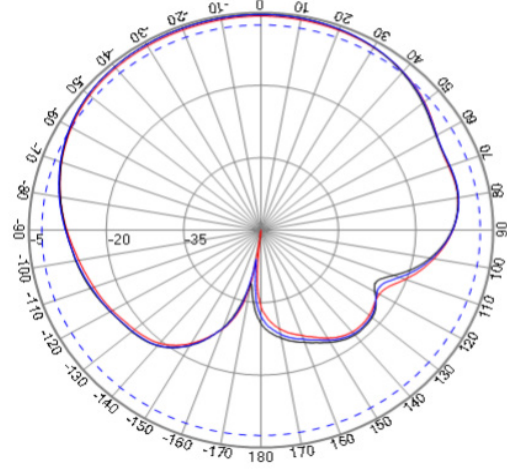
50.0 x 50.0 x 18.0 mm
RoHS/RoHS II Compliant
MSL = 1

Radiation Patterns

XZ - Plane

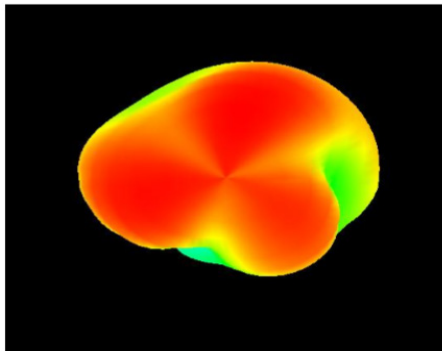


YZ - Plane

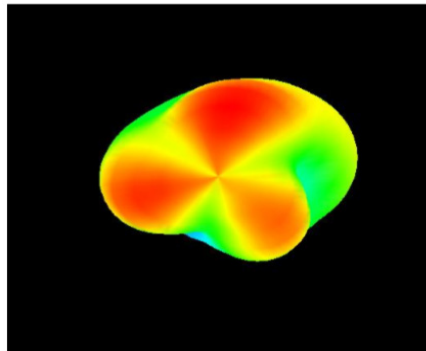


3D- Pattern

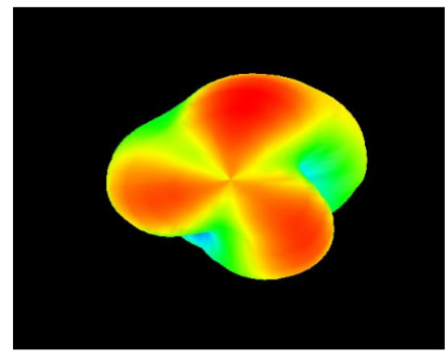
Frequency: 1561 MHz



Frequency: 1575.42 MHz



Frequency: 1602 MHz



Packaging

The carton weighs of 15 Kgs and has 100 pieces in a dimension of 70.0 x 32.0 x 16.0 cm.

ATTENTION: 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-dependent 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.



5101 Hidden Creek Ln Spicewood TX 78669
Phone: 512-371-6159 | Fax: 512-351-8858
For terms and conditions of sales, please visit:
www.abracon.com

REVISED: 01.25.2019

ABRACON IS
ISO9001-2015
CERTIFIED

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