

915 MHz External Whip Antenna



AEACAQ190012-S915



190.0 x Ø12.9 mm
RoHS/RoHS II Compliant

MSL = N/A: NOT APPLICABLE

FEATURES

- Gain of 3.5dBi
- 10W input power
- VSWR \leq 2.5
- 915 MHz bandwidth
- 190 x 12.9 mm form factor

APPLICATIONS

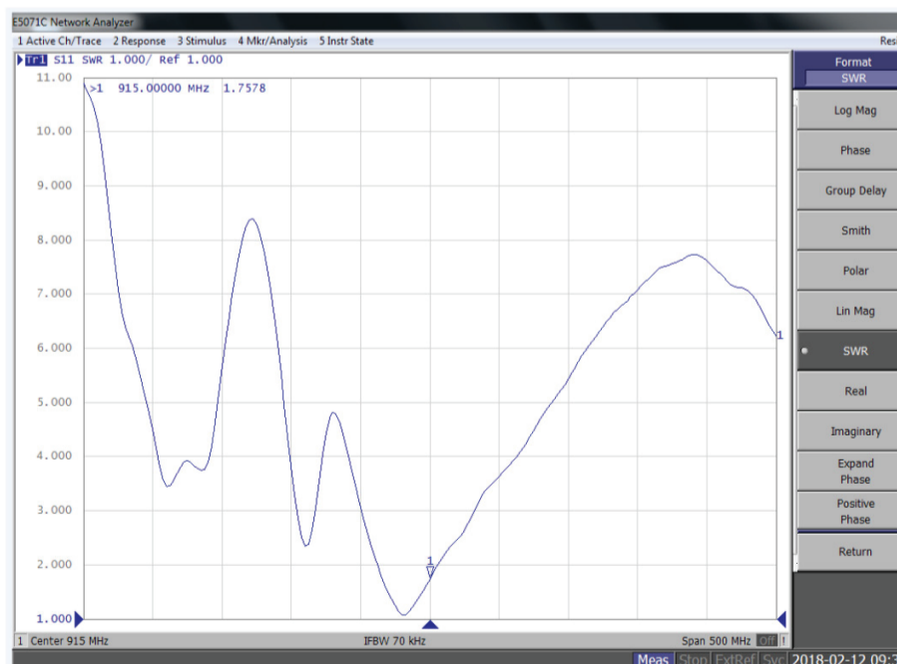
- LPWA
- LoRA
- Sigfox
- ISM Applications
- Remote monitoring
- Network devices
- Smart buildings
- Smart cities
- M2M
- Agriculture / Environment
- Consumer tracking

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Parameters	Min.	Typ.	Max.	Units	Note
Frequency Range		915		MHz	
Bandwidth		CF \pm 8MHz			
VSWR			2.5		
Polarization Model	Linear				
Impedance		50		Ω	
Gain		3.5		dBi	
Operating Temperature	-40		+85	$^{\circ}$ C	
Input Power			10	W	

RETURN - LOSS CHARACTERISTICS

S11 Return-Loss



915 MHz External Whip Antenna



AEACAQ190012-S915



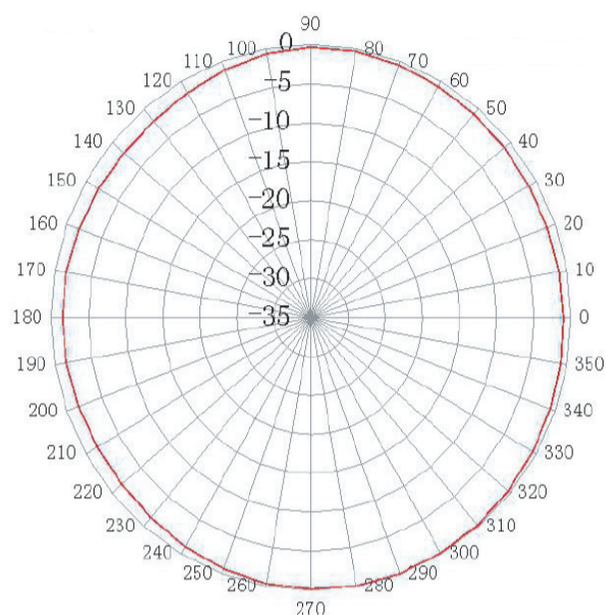
190.0 x Ø12.9 mm
RoHS/RoHS II Compliant

MSL = N/A: NOT APPLICABLE

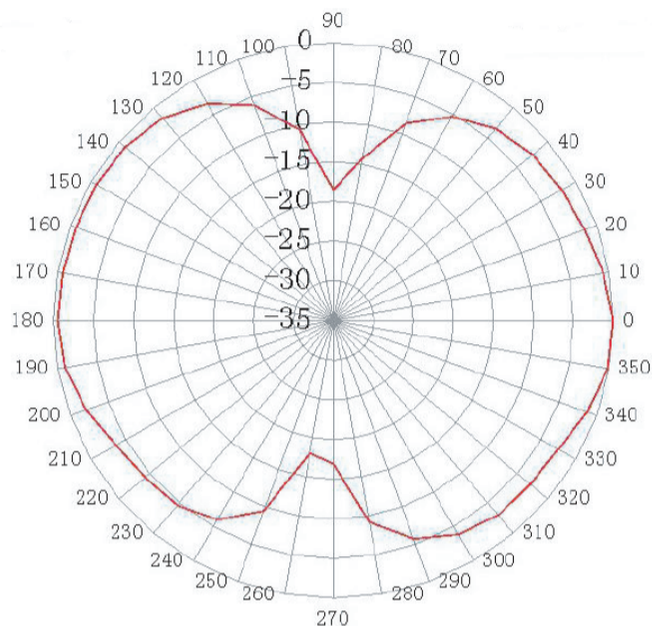
RADIATION PATTERNS

Antenna 2D Patterns

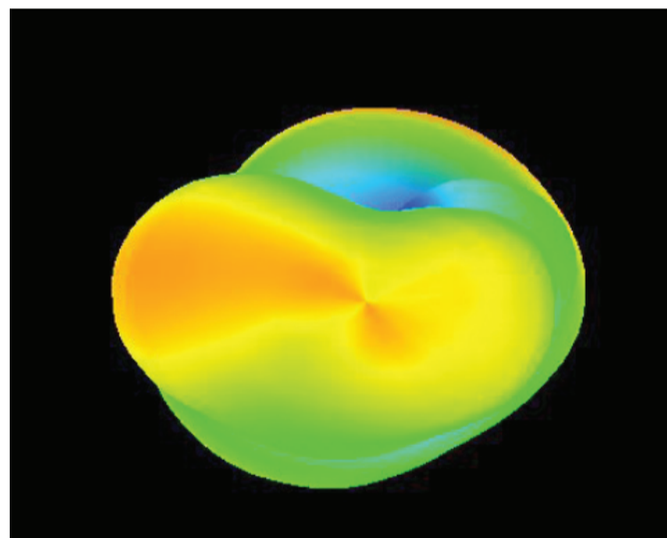
Horizontal Plane



Vertical Plane



Antenna 3D Pattern 915 MHz



Frequency (MHz)	915
Peak Gain (dBi)	3.50
Efficiency (%)	66

915 MHz External Whip Antenna



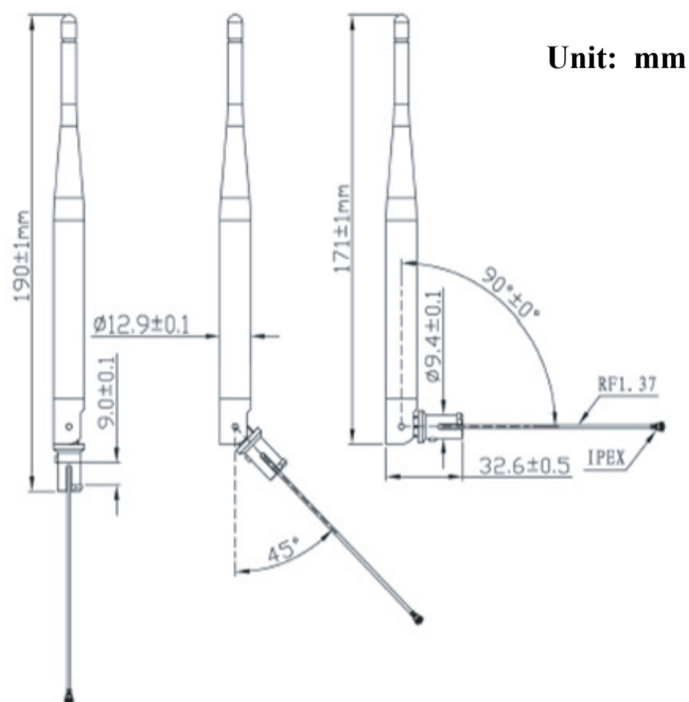
AEACAQ190012-S915



190.0 x Ø12.9 mm
RoHS/RoHS II Compliant

MSL = N/A: NOT APPLICABLE

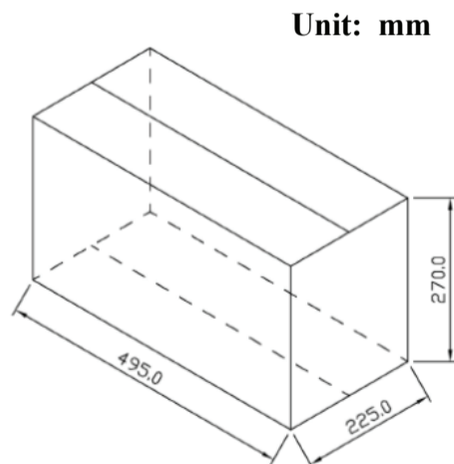
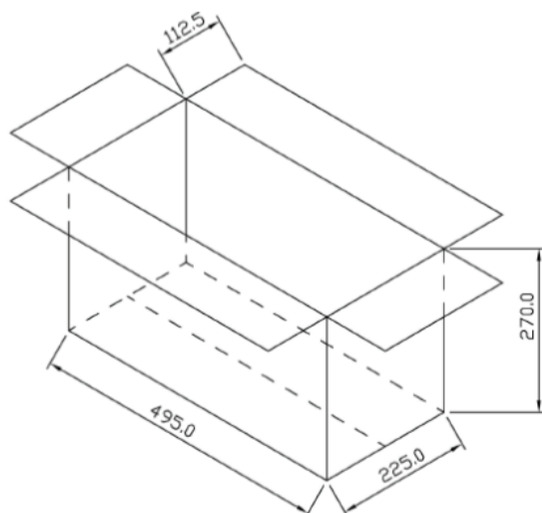
DIMENSIONS



Parameters	Description
Cable Length	10.0 cm
RF Cable	RG178/RF1.37 or others
RF Connector	IPEX or others
Mounting Type	Knuckle

PACKAGING:

Each 495 x 225 x 270 mm size carton includes 500 pcs antenna, 13kgs/carton.



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru