

SENCITY® OMNI-S stick antenna 1399.17.0232

Description

Omni - directional multiband antenna for GSM 1800, GSM/PCS 1900, UMTS, LTE 2300, 2500 and 2600,
Also WLAN IEEE 802.11 b/g WiFi 2400 to 2500 MHz
Gain 2 dBi, vertical polarized antenna
Ingress protection IP67 (IEC 60529)
For outdoor and indoor applications
Pole or wall mount



Product Configuration

Technical Data

Electrical Data

	Band 1
Frequency (MHz)	1710 - 2690
VSWR	1.8
Impedance (Ohm)	50
Gain (dBi)	2
3dB beamwidth (h) (°)	360
3dB beamwidth (v) (°)	65
Composite power max (W)	25
Ambient temperature (°C)	25

Ports

	Port 1
Connector	N, jack (female)
Polarization	vertical
DC grounded	Yes

General Data

IMD level 145 dBc at carrier power 2x 30dBm

Mechanical Data

Dimensions (mm) 120 x 22 (Height x Diameter)
Weight (kg) 0.3

INCLUDED MOUNTING MATERIAL: Bracket 9091.99.0173 and 2 metal-bands for mast-diameter 25mm - 101mm, all piece parts made of stainless steel

Environmental Data

Environmental conditions indoor/outdoor
Operation temperature (°C) -40 to 85
Storage temperature (°C) -55 to 85
Transport temperature (°C) -40 to 85
IP rating IP67
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) compliant
Lead-free soldered yes
WEEE 2012/19/EU special marking needed
REACH 1907/2006/EC compliant

LOW TEMPERATURE: IEC 60068-2-1 72h -55°C

HIGH TEMPERATURE: IEC 60068-2-2 72h +85°C

SENCITY® OMNI-S stick antenna 1399.17.0232

HUMIDITY: ETSI EN300-2-4 T4, 1E 144h 95%
SALT SPRAY: EN 60068-2-11 / GB-T 10125 96h
MECHANICAL SHOCK: IEC 60721-3-4, 4M5
VIBRATION: IEC 60721-3-4 30 min/axis random 4M5

Material Data

Radome colour	RAL 9003 (signal white)
Radome material	Glass Fibre

Related Products

9091.99.0173 L - bracket for omni stick antennas

Related Documents

Mounting instruction	DOC-0000296554
Painting instruction	DOC-0000256180
Security instruction	DOC-0000278984
Outline drawing	DOU-00285540
3D-model	DOC-0000684122

Additional Information

Mounting accessory included

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[1399.17.0232](#)

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