Data Sheet



SENCITY® Spot-S WiFi Antenna 1324.35.0006

Description

Directional, planar, linear vertical polarized WiFi antenna with 8.5 dBi gain

WLAN IEEE 802.11 b/g - WiFi band 2.4 - 2.485 GHz

Approved acc. to EN 50155 (2007) and EN 45545-2 (2012) for railway rolling stock

For outdoor and indoor applications

Ingress protection IP 66 and IP 67

Wall mounting material included



Product Configuration

Technical Data

Electrical Data

	Band 1
Frequency (MHz)	2400 - 2500
VSWR	1.5
Impedance (Ohm)	50
Gain (dBi)	8.5
3dB beamwidth (h) (°)	75
3dB beamwidth (v) (°)	75
Composite power max (W)	30
Ambient temperature (°C)	25
Front to back ratio (dB)	12
Vertical electrical tilt (°)	0

Ports

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

General Data

- Meets EN 50155 railway standard fire retardant acc. to DIN 5510-2, EN 45545-2, BS 6853, and outdoor use acc. to NF F16-101/102
- Meets environmental standards according to EN 60068

Mechanical Data

Dimensions (mm) 101 x 81 x 36 (Heigth x Width x Depth)

Weight (kg) 0.1

Windload frontal: 15 N at 160 km/h, Wind speed survival: 220 km/h

ves

Included mounting material Wall mounting material

Environmental Data

Environmental conditions indoor/outdoor
Operation temperature (°C) -40 to 85
Storage temperature (°C) -40 to 85
Transport temperature (°C) -40 to 85
2011/65/EU (RoHS - including compliant 2015/863 and 2017/2102)

Lead-free soldered

WEEE 2012/19/EU special marking needed

REACH 1907/2006/EC compliant

Data Sheet



SENCITY® Spot-S WiFi Antenna 1324.35.0006

IP RATING: IP 66 / IP 67 (IEC 60529)

SOLAR RADIATION: EN 50125-3:2004 §4.9, 1120 W/m² for 20h

RAIN: EN 50125-3:2004 §4.6, delivery rate: 6 mm/min CORROSION: MIL-F-14072 E Type 1 "exposed"

Material Data

Radome colour RAL 7044 (grey)
Radome material PC (Polycarbonate)

Related Products

9091.99.0238 Outdoor Spot-S Antenna Down-Sidetilt Bracket 9091.99.0237 L-Bracket for SPOT-S antennas

Related Documents

 Mounting instruction
 DOC-0000287053

 Painting instruction
 DOC-0000256180

 Security instruction
 DOC-0000278984

 Outline drawing
 DOU-00155379

 3D-model
 DOC-0000405213

Additional Information

Following Declaration of Conformity for SENCITY® Spot-S antennas are available on request: * Industrial standards EN 60068 / EN 60529 / IEC 61373 s ref. DOC-0000318049 * Railway rolling stock, environmental standards EN 50155 and fire behaviour EN 45545-2 ref. DOC-0000380375

HUBER+SUHNER is certified according to ISO 9001, ISO 14001, AS/EN9100, ISO/TS 16949 and IRIS.

www.hubersuhner.com

Waiver: Fact and figures herein are for information only and do not represent any warranty of any kind.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

HUBER+SUHNER:

1324.35.0006



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» (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