

Sencity Rail Antenna 1399.17.0039

Description

Railway rooftop antenna: GSM 900, GSM 1800, GSM 1900, UMTS, 2.4, 3.5, 5.3 and 5.8 GHz Bands.

Supports Wi-Fi 4/Wi-Fi 6 bands.

Rugged design, meets EN 50155 railway standard.

Fire retardant acc. to DIN 5510-2, BS 6853, NF F16-101/102, EN 45545-2.

Works also on non-metallic surfaces.

Note: A new version of this product is available with extended frequency to cover the 5G Cellular bands - Article Number: 1399.99.0122 / 84071876.



Product Configuration

Technical Data

Electrical Data

	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4
Frequency (MHz)	870 - 960	1710 - 2170	2400 - 2700	3400 - 3700
VSWR	1.5	1.5	1.5	1.5
Impedance (Ohm)	50	50	50	50
Gain (dBi)	6	8.5	9.5	9.5
Composite power max (W)	550	450	350	300
Ambient temperature (°C)	25	25	25	25

	Band 5
Frequency (MHz)	5150 - 5875
VSWR	1.8
Impedance (Ohm)	50
Gain (dBi)	8.5
Composite power max (W)	300
Ambient temperature (°C)	25

Ports

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

Connections

	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4	Band 5
Port 1	X	X	X	X	X

General Data

Ground plane: Indicated VSWR values are valid also for installations on non-metallic surfaces (no specific ground plane requirements).

Mechanical Data

Dimensions (mm) 90 x 100 x 260 (Height x Width x Depth)
Weight (kg) 1.1

High-current-protection: Designed acc. to UIC 533, DC-grounded antenna element (protection against lightning and short circuit with catenary lines(40kA/0.1s).

Sencity Rail Antenna 1399.17.0039

Corrosion: Low corrosion design acc. to MIL-F-14072(E).

Mounting: Shall be installed in longitudinal position to wind/driving direction.

Environmental Data

Environmental conditions	outdoor
Operation temperature (°C)	-40 to 85
Storage temperature (°C)	-40 to 85
Transport temperature (°C)	-40 to 85
IP rating	IP68
Flammability rating	DIN 5510
Solar radiation	DIN 75220
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant
Lead-free soldered	yes
WEEE 2012/19/EU	no special marking needed
REACH 1907/2006/EC	compliant

Environmental tests: EN 50155:2004

Flammability rating DIN 5510-2, BS 6853, NF F16-101/102, EN 45545-2.

Material Data

Radome colour	RAL 7043 (dark grey)
Radome material	ASA (acrylic ester-styrene-acrylonitrile)
Back plate/base plate colour	RAL 7043 (dark grey)
Back plate/base plate material	Aluminium

Related Products

9091.99.0189 12mm adapter plate for Sencity Rail antenna

9091.99.0196 16mm adapter plate for Sencity Rail antenna

Related Documents

Mounting instruction	DOC-0000197320
Painting instruction	DOC-0000256180
Security instruction	DOC-0000278984
Outline drawing	DOU-00016277
3D-model	DOC-0000252364

Additional Information

This product meets the Deutsche Bahn specifications for rolling stock equipment. Protected by Patents: US7327320B2, CN1765030B, AU2003218856A1, CA2521771C, SG114406, ZA200508290.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[1399.17.0039](#)

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