

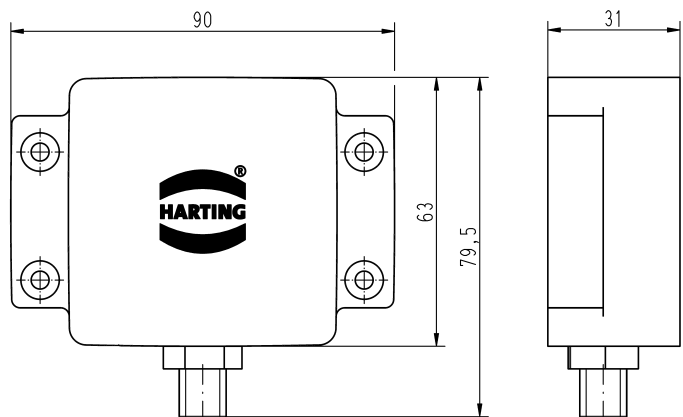


## Ha-VIS RF-ANT-LR10 Planar RFID antenna

Identification	Part number	Drawing	Dimensions in mm
----------------	-------------	---------	------------------

Ha-VIS RF-ANT-LR10

20 93 201 0303



### Recommended accessories

#### Antenna cables

Ha-VIS Coax ...	Length	Part number
... SMA-TNC, RG58	3 m	20 93 204 0101
... SMA-TNC, LL240flex	3 m	20 93 204 0102
... SMA-TNC, LL240flex	10 m	20 93 204 0103

All data represent the current state of development at the time of print and are therefore non-binding.

HARTING reserves the right to modify designs without prior notice.

## Technical characteristics

### Electric properties

Frequency range	865 ... 928 MHz
Gain	-30 dBi
EIFF *	15 dB
VSWR	< 1.2:1
Impedance	50 Ohm
Range of near field tags **	3 cm
Selectivity of near field tags **	3 cm
Range for far field tags **	8 cm
Selectivity for far field tags**	10 cm
Max. input power	1 W (compliant to FCC)
Connection	TNC socket

### Mechanical properties

Dimensions (B x H x T)	90 x 63 x 31 mm
Weight	0.1 kg
Degree of protection	IP 67
Antenna cover	Tough, weather-resistant polymer blend
Colour	RAL 7045 (light grey)
Installation	Four through-holes diameter 4.2 mm for M4 screws
Operating temperature range	-20 °C ... +55 °C
Storage temperature range	-40 °C ... +85 °C

\* ... The Effective Isotropic Field Factor (EIFF) shows the field isolation from far field to near field standardized to an isotropic radiator. The values were determined with 3 cm spacing.

\*\* ... dependent upon transmission power and tag typ



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.