

## Antenna cable - RAD-PIG-RSMA/N-3 - 2903266

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Antenna cable, 3 m in length; N (male) -> RSMA (male), impedance 50 ohms



The illustration shows a version of the product

### Product description

Coaxial antenna adapter cable, N (male) to RSMA (male), 50  $\Omega$ , 3.0 m



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	50.0 GRM
Custom tariff number	85442000
Country of origin	United States

### Technical data

#### Dimensions

Fixed cable length	3 m
External diameter	4.95 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------	------------------

#### General

Connection method	RSMA (male)
	N (male)
Cable type	195
Minimum bending radius	12.70 mm
Frequency range	900 MHz
	2.4 GHz
	5 GHz

## Antenna cable - RAD-PIG-RSMA/N-3 - 2903266

### Technical data

#### General

Impedance	50 $\Omega$
-----------	-------------

#### Attenuation

868 / 900 MHz	1.2 dB
2.4 GHz	1.95 dB
5 GHz	2.95 dB

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230207
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27061802
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27242208

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	43223108
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	43223108
UNSPSC 13.2	43223108

### Drawings

## Antenna cable - RAD-PIG-RSMA/N-3 - 2903266

Feature photo



Figure may contain other products.

Feature photo



Figure may contain other products.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9