

## Antenna cable - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

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>)

Adapter cable, 50 cm pigtail, N (female) -> RSMA (male), 50 Ω impedance



### Product Features

- As an adapter between devices and cables

### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 GRM
Custom tariff number	85442000
Country of origin	Poland

### Technical data

#### Dimensions

Fixed cable length	50 cm
External diameter	2.50 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

#### General

Connection 1	Connector connection
Connection method	RSMA (male)
Connection 2	Connector connection
Connection method	N (female)
Cable type	EF 316
Outer sheath, material	RADOX®(LSFH)
Minimum bending radius	12.50 mm
Frequency range	900 MHz
	2.4 GHz

## Antenna cable - RAD-PIG-EF316-N-RSMA - 2701402

### Technical data

#### General

	5 GHz
Impedance	50 $\Omega$

#### Attenuation

868 / 900 MHz	0.6 dB
2.4 GHz	1 dB
5 GHz	1.4 dB

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060805
eCl@ss 4.1	27060805
eCl@ss 5.0	27061805
eCl@ss 5.1	27061805
eCl@ss 6.0	27061805
eCl@ss 7.0	27061805
eCl@ss 8.0	27061805

#### ETIM

ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC000019

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121608
UNSPSC 7.0901	26121608
UNSPSC 11	26121608
UNSPSC 12.01	26121608
UNSPSC 13.2	26121608

## 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