

# Antennenkabel - RAD-PIG-EF316-N-SMA - 2867694

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Adapterkabel, Pigtail 30 cm N (female) -> SMA (male), Einfügedämpfung 1,5 dB bei 2,4 GHz; Impedanz 50 Ohm;

## Produkteigenschaften

- Zur Adaptierung zwischen Geräten und Kabeln

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918939069

## Technische Daten

### Maße

<b>Kabellänge fix</b>	30 cm
<b>Außendurchmesser</b>	2,50 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 70 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 70 °C

### Allgemein

<b>Anschluss 1</b>	Steckverbinder-Anschluss
<b>Anschlussart</b>	SMA (male)
<b>Anschluss 2</b>	Steckverbinder-Anschluss
<b>Anschlussart</b>	N (female)
<b>Kabeltyp</b>	EF 316
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 1,5 dB/m
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 0,83 dB/m bei 900 MHz
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 1,27 dB/m bei 1,8 GHz
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 1,52 dB/m bei 2,4 GHz
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 2,48 dB/m bei 5 GHz
<b>Außenmantel, Material</b>	RADOX <sup>®</sup> (LSFH)
<b>mindest Biegeradius</b>	12,50 mm

# Antennenkabel - RAD-PIG-EF316-N-SMA - 2867694

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060805
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060805
<b>eCl@ss 5.0</b>	27061805
<b>eCl@ss 5.1</b>	27061805
<b>eCl@ss 6.0</b>	27061805
<b>eCl@ss 7.0</b>	27061805
<b>eCl@ss 8.0</b>	27061805

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000019
<b>ETIM 3.0</b>	EC000019
<b>ETIM 4.0</b>	EC000019
<b>ETIM 5.0</b>	EC000019

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	26121608
<b>UNSPSC 7.0901</b>	26121608
<b>UNSPSC 11</b>	26121608
<b>UNSPSC 12.01</b>	26121608
<b>UNSPSC 13.2</b>	26121608

## Zeichnungen