

# Antennenkabel - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652

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>)



Antennenkabel, 5 m Länge; N (male) -> N (male), Dämpfung ca. 0,45 dB/m bei 2,4 GHz; Impedanz 50 Ohm

Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

## Produkteigenschaften

- Kabel mit niedriger Dämpfung
- Verlängerung oder Adaptierung von Funkmodul zur Antenne

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918939021

## Technische Daten

### Maße

<b>Kabellänge fix</b>	5 m
<b>Außendurchmesser</b>	10,00 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 105 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 105 °C

### Allgemein

<b>Anschluss 1</b>	Steckverbinder-Anschluss
<b>Anschlussart</b>	N (male)
<b>Hinweis</b>	beidseitig
<b>Anschlussart</b>	N (male)
<b>Kabeltyp</b>	EF 393
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 0,45 dB/m
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 0,27 dB/m bei 900 MHz
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 0,44 dB/m bei 1,8 GHz
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 0,54 dB/m bei 2,4 GHz
<b>Kabel, Dämpfung</b>	ca. 0,97 dB/m bei 5 GHz
<b>Außenmantel, Material</b>	RADOX®(LSFH)
<b>mindest Biegeradius</b>	50,00 mm

## Antennenkabel - RAD-CAB-EF393- 5M - 2867652

### 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