

# Antennenkabel - RAD-CAB-RG213-50 - 2867225

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>)



Antennen Verlängerungskabel, Länge: 50 ft

## Produkteigenschaften

- Diverse Leitungen zur Distanzvergrößerung zwischen Funkmodul und Antenne
- Kurze Abstände verhindern einen zu starken Dämpfungseffekt

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4017918931742

## Technische Daten

### Maße

<b>Kabellänge fix</b>	15 m
<b>Außendurchmesser</b>	10,00 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 80 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 70 °C

### Allgemein

<b>Anschluss 1</b>	Steckverbinder-Anschluss
<b>Anschlussart</b>	Typ N (male)
<b>Hinweis</b>	beidseitig
<b>Kabeltyp</b>	RG-213U
<b>Kabel, Dämpfung</b>	0,25 dB/m
<b>Außenmantel, Material</b>	PE
<b>mindest Biegeradius</b>	127,00 mm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27060805
<b>eCl@ss 4.1</b>	27060805
<b>eCl@ss 5.0</b>	27061805

# Antennenkabel - RAD-CAB-RG213-50 - 2867225

## Klassifikationen

### eCl@ss

<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>	EC001682

### 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

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>