

# RAD-PIG-RSMA/N-2 - Antennenkabel



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903265>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 0,9 / 1,3 / 2,0 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 2 m



## Produktbeschreibung

Koaxial-Antennenadapterkabel, N (male) -> RSMA (male), 50 Ω, 2,0 m

## Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903265
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4046356743457
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,2 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Koaxialleitung
------------	----------------

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedanz	50 $\Omega$

### Anschlussdaten

Anschlussart	RSMA (male)
Anschlussart	N (male)

### Materialangaben

Außenmantel, Material	PE
-----------------------	----

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
Leitungstyp	195
Leitungsaußendurchmesser	4,95 mm
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
Biegeradius dauernd	12,70 mm
868 / 900 MHz	0,9 dB
2,4 GHz	1,4 dB

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

### Zulassungen

#### CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

# RAD-PIG-RSMA/N-2 - Antennenkabel



2903265

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903265>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 9.0	EC001682
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	0a7a303f-00bb-444b-8e91-660645eba039