

# RAD-PIG-RSMA/N-5 - Koaxialkabel



2702140

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702140>

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: 2,0 / 3,3 / 4,8 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 5 m, technisch verbesserter, bleifreier Nachfolgeartikel verfügbar: Artikel-Nr. 1340137



Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

## Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702140
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4046356988407
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	250,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	214 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(m)

Anschlussart

N(m)

### Materialangaben

Außenmantel, Material

PE

### Kabel / Leitung

Leitungslänge

5 m

Leitungstyp

195

Leitungsaußendurchmesser

4,95 mm

Außenmantel, Material

PE

Außenmantel, Farbe

schwarz

Biegeradius dauernd

12,70 mm

868 / 900 MHz

2 dB

2,4 GHz

3,3 dB

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C

# RAD-PIG-RSMA/N-5 - Koaxialkabel



2702140

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702140>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 10.0	EC001682
-----------	----------

### UNSPSC

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

2702140

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702140>

## 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	8828a5b7-57ec-4ed8-97c5-8654b15b56b4

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)