

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Antennenkabel



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903264>

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: 0,5 / 0,8 / 1,1 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 1 m



Produktbeschreibung

Koaxial-Antennenadapterkabel, N (male) -> RSMA (male), 50 Ω , 1,0 m

Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2903264
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4046356743679
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	76,7 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 Ω

Anschlussdaten

Anschlussart

RSMA (male)

Anschlussart

N (male)

Materialangaben

Außenmantel, Material

PE

Kabel / Leitung

Leitungslänge

1 m

Leitungstyp

195

Leitungsaußendurchmesser

4,95 mm

Außenmantel, Material

PE

Außenmantel, Farbe

schwarz

Biegeradius dauernd

12,70 mm

868 / 900 MHz

0,6 dB

2,4 GHz

0,8 dB

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C

Zulassungen

CE

Zertifikat

CE-konform

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Antennenkabel



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903264>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903264>



EAC

Zulassungs-ID: 19060508

RAD-PIG-RSMA/N-1 - Antennenkabel



2903264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903264>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

ETIM

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

UNSPSC

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

2903264

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903264>

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	d46bad87-aa68-4fc5-8c16-65d575c5e35e

Phoenix Contact 2025 © - 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