

RAD-PIG-RSMA/N-3 - Koaxialkabel



2903266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903266>

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: 1,2 / 2,0 / 3,0 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 3 m, technisch verbesserter, bleifreier Nachfolgeartikel verfügbar: Artikel-Nr. 1340136



Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

Produktbeschreibung

Koaxial-Antennenadapterkabel, N (male) -> RSMA (male), 50 Ω , 3,0 m

Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 2903266 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | DK |
| Produktschlüssel | DNC6A3 |
| GTIN | 4046356743464 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 162,6 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 147,8 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(m)

Anschlussart

N(m)

Materialangaben

Außenmantel, Material

PE

Kabel / Leitung

Leitungslänge

3 m

Leitungstyp

195

Leitungsaußendurchmesser

4,95 mm

Außenmantel, Material

PE

Außenmantel, Farbe

schwarz

Biegeradius dauernd

12,70 mm

868 / 900 MHz

1,2 dB

2,4 GHz

2 dB

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C

Zulassungen

CE

Zertifikat

CE-konform

RAD-PIG-RSMA/N-3 - Koaxialkabel



2903266

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903266>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060310 |
| ECLASS-15.0 | 27060310 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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 | 34866954-2322-42de-8a61-2cf4eff75b2c |