

RAD-CON-MCX-MCX-SS - Antennenkabel



2867607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867607>

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: 2,8 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 0,9 dB bei 900 MHz, Anschluss: MCX (male) -> MCX (male), Kabellänge: 0,3 m



Ihre Vorteile

- Einfaches Verlegen durch flexiblen Innenleiter
- Für den Innenbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2867607
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4017918945190
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,7 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	CA

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867607>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapterkabel
------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,1 GHz ... 1 GHz
Impedanz	50 Ω

Anschlussdaten

Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	MCX (male)
--------------	------------

Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	MCX (male)
--------------	------------

Materialangaben

Außenmantel, Material	PVC
-----------------------	-----

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,2 m
Leitungstyp	RG 316
Leitungsaußendurchmesser	2,80 mm
Außenmantel, Material	PVC
Biegeradius dauernd	25,40 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 75 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867607>

Environmental product compliance

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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de