

RAD-PIG-EF316-MCX-SMA - Antennenkabel



2867678

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867678>

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: 3,2 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 1,0 / 1,7 / 2,7 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: MCX (male) -> SMA (male), Kabellänge: 1 m



Ihre Vorteile

- Halogenfrei
- Flammhemmend
- Ölbeständig
- UV-beständig
- Für den Innenbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2867678
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNN2Z1
GTIN	4017918939045
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,3 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedanz	50 Ω

Anschlussdaten

Steckverbinder-Anschluss

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

Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	SMA (male)
--------------	------------

Materialangaben

Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
-----------------------	--------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	100 cm
Leitungstyp	EF 316
Leitungsaußendurchmesser	2,50 mm
Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
Außenmantel, Farbe	blau
Biegeradius dauernd	12,50 mm
868 / 900 MHz	1 dB
2,4 GHz	1,7 dB

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25 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 2025 © - 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