

RAD-PIG-EF316-N-SMA - Antennenkabel



2867694

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867694>

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: 0,5 / 0,7 / 0,9 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: SMA (male) -> N (female), Kabellänge: 0,3 m



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2867694
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNN2Z1
GTIN	4017918939069
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	PL

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

Steckverbinder-Anschluss

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

Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	N (female)
--------------	------------

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

Leitungslänge	30 cm
Leitungstyp	EF 316
Leitungsaußendurchmesser	2,50 mm
Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
Außenmantel, Farbe	blau
Biegeradius dauernd	12,50 mm
868 / 900 MHz	0,5 dB
2,4 GHz	0,7 dB

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

RAD-PIG-EF316-N-SMA - Antennenkabel



2867694

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867694>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

ETIM

ETIM 9.0

EC001682

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2867694

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867694>

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-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.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	100a8384-8ba6-4a89-b3e0-8ff1092f0d04

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