

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Antennenkabel, Außendurchmesser: 5 mm, Innenleiter: starr, Dämpfung: 2,0 / 3,3 / 4,8 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 5 m



Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 988407
GTIN	4046356988407
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	226,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	226,000 g
Zolltarifnummer	85442000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	5 m
Außendurchmesser	4,95 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

Allgemein

Anschlussart	RSMA (male)
	N (male)

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140

Technische Daten

Allgemein

Kabeltyp	195
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
mindest Biegeradius	12,70 mm
Frequenzbereich	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedanz	50 Ω

Dämpfung

868 / 900 MHz	2 dB
2,4 GHz	3,3 dB
5 GHz	4,8 dB

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230207
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27061802
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27060310
eCl@ss 9.0	27060310

ETIM

ETIM 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682
ETIM 6.0	EC001682

UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121606
-------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



EAC-Zulassung