

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

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: 0,9 / 1,3 / 2,0 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: N (male) -> RSMA (male), Kabellänge: 2 m



Abbildung zeigt eine Variante des Artikels

Artikelbeschreibung

Koaxial-Antennenadapterkabel, N (male) -> RSMA (male), 50 Ω, 2,0 m

Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Innenbereich



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 743457
GTIN	4046356743457
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,200 g
Zolltarifnummer	85442000
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	DNC6A3

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	2 m
Außendurchmesser	4,95 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Technische Daten

Allgemein

Anschlussart	RSMA (male)
	N (male)
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	0,9 dB
2,4 GHz	1,4 dB
5 GHz	2 dB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230207
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242208
eCl@ss 8.0	27060310
eCl@ss 9.0	27060310

ETIM

ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682
ETIM 6.0	EC001682
ETIM 7.0	EC001682

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	43223108
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	43223108

Antennenkabel - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Klassifikationen

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B01735
-----	--	-------------------------
