

Kabel antenowy - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Kabel antenowy, długość 2 m; N (męskie) -> RSMA (męskie), impedancja 50 Ohm




Rysunek przedstawia wariant produktu

Opis produktu

Koncentryczny kabel adaptera anteny, N (męski) -> RSMA (męski), 50 Ω , 2,0 m

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 743457
GTIN	4046356743457
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,117 kg
Numer taryfy celnej	85442000
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla stała	2 m
średnica zewnętrzna	4,95 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	RSMA (męskie)
	N (męskie)
Typ kabla	195
Najmniejszy promień gięcia	12,70 mm
Zakres częstotliwości	900 MHz

Kabel antenowy - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Dane techniczne

Informacje ogólne

	2,4 GHz
	5 GHz
Impedancja	50 Ω

Tłumienie

868 / 900 MHz	0,87 dB
2,4 GHz	1,35 dB
5 GHz	2 dB

Klasyfikacje

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 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682
ETIM 6.0	EC001682

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	43223108
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	43223108
UNSPSC 13.2	26121606

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Kabel antenowy - RAD-PIG-RSMA/N-2 - 2903265

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



RU C-
DE.A*30.B00767