

Kabel antenowy - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140

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 5 m; N (męskie) -> RSMA (męskie), impedancja 50 om



Rysunek przedstawia wariant produktu

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 988407
GTIN	4046356988407
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,237 kg
Numer taryfy celnej	85442000
Kraj pochodzenia	Stany Zjednoczone

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla stała	5 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
	2,4 GHz
	5 GHz

Kabel antenowy - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140

Dane techniczne

Informacje ogólne

Impedancja	50 Ω
------------	------

Tłumienie

868 / 900 MHz	2,02 dB
2,4 GHz	3,32 dB
5 GHz	4,83 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 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682
ETIM 6.0	EC001682

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Kabel antenowy - RAD-PIG-RSMA/N-5 - 2702140

Aprobaty

EAC



EAC-Zulassung