

RAD-PIG-RSMA/N-2

Kabel antenowy



Kod producenta: **2903265**

Opis produktu

Kabel antenowy, średnica zewnętrzna: 5 mm, przewód wewnętrzny: sztywny, tłumienność: 0,9 / 1,3 / 2,0 dB przy 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, złącze: N (męskie) -> RSMA (męskie), długość kabla: 2 m

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego
----------------------------------	-----------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Kabel koncentryczny
--------------	---------------------

Parametry elektryczne

Zakres częstotliwości	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedancja	50 Ω

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	RSMA (męskie)
Rodzaj przyłącza	N (męskie)

RAD-PIG-RSMA/N-2

Kabel antenowy



Dane materiału

Płaszcz zewnętrzny, materiał	PE
------------------------------	----

Kabel/przewód

Długość przewodów	2 m
Typ przewodu	195
Zewnętrzna średnica przewodu	4,95 mm
Płaszcz zewnętrzny, materiał	PE
Płaszcz zewnętrzny, kolor	czarny
Promień gięcia długotrwałe	12,70 mm
868 / 900 MHz	0,9 dB
2,4 GHz	1,4 dB

Warunki środowiskowe i żywotność

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

Dopuszczenia

CE	
Certyfikat	Zgodność z CE