

# Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do I-PEX Inc., MHF® I LK męski 1.13 20 cm długość gwintu 10 mm odporny na zachlapania

## Opis

Kabel antenowy firmy Delock nadaje się do podłączania komponentów technologii radiowej.

Dzięki wewnętrznemu zamknięciu kabel nadaje się do zastosowań w środowisku silnych drgań i uderów.



### Numer artykułu 89928

EAN: 4043619899289

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x RP-SMA żeński grodzi >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® I LK męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 1.13
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Długość ze złączami: ok. 20 cm

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź I-PEX Inc., MHF® I

---

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakrętka, podkładka

---

## Zdjęcia



## General

Protection category:	Odporny na zachlapania
----------------------	------------------------

## Interface

Złącze 1:	1 x Żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I LK męskie

## Technical characteristics

Impedancja:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny szary
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm