

# Delock Antenna kábel RP-SMA anya válaszfali csatlakozóval apa I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I LK-dugó 1.13 20 cm menethossz 10 mm fröccsenésálló

## Leírás

A Delock antennakábel alkalmas a rádiófrekvenciás technológia komponenseinek csatlakoztatására.

Ez a kábel a belső reteszélése miatt alkalmas nagy ütés- és rezgéskörnyezetben történő használatra.



### Tételszám 89928

EAN: 4043619899289

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x RP-SMA anya válaszfali csatlakozó >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I LK-dugó
- Menethossz: 10 mm
- Impedancia: 50 Ohm
- Kábel: koaxiális
- Kábel típusa: 1.13
- Kábel csillapítás: 3,2 dB @ 2,4 GHz / méter
- Kábelátmérő: kb. 1,13 mm
- Legkisebb hajlítási sugár: 4,5 mm
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt): kb. 20 cm

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RP-SMA vagy I-PEX Inc., MHF<sup>®</sup> I csatlakozással

---

## A csomag tartalma

- Antennakábel
- Csavarhely, tisztító

---

## Képek



## General

Protection category:	Fröccsenésálló
----------------------	----------------

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x Csavaros RP-SMA-csatlakozóhüvely
Csatlakozó 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I LK dugó

## Technical characteristics

Impedancia:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koaxiális
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.20 dB @ 2.4 GHz per meter
Kábel színe:	fekete szürke
Cable length incl. connector:	20 cm
Legkisebb hajlítási sugár:	4,5 mm