

# Delock Antenna kábel RP-SMA anya válaszfali csatlakozóval apa I-PEX Inc., MHF® 4-dugó 0.81 20 cm menethossz 10 mm

## Leírás

Ezt a Delock antennakábelt egy eszköz belsejében az antenna jel továbbítására használják.



### Tételszám 88815

EAN: 4043619888153

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x RP-SMA anya válaszfali csatlakozó >
  - 1 x I-PEX Inc., MHF® 4-dugó
- Menethossz: 10 mm
- Impedancia: 50 Ohm
- Kábel: koaxiális
- Kábel típusa: 0.81
- Kábel csillapítás: 4,9 dB @ 2,4 GHz / méter mellett
- Kábelátmérő: kb. 0,81 mm
- Legkisebb hajlítási sugár: 3,24 mm
- Kábel színe: fekete
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 20 cm

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad RP-SMA vagy I-PEX Inc., MHF® 4 csatlakozással

## A csomag tartalma

- Kábel
- Anyacsavar és reteszelő gyűrű

## Képek

Kabeldämpfung  
Attenuation

Ø	0.81			1.13			1.37					
Meter	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00	0.20	0.35	0.50	1.00
dB@2.4GHz	0.98	1.72	2.45	4.90	0.64	1.12	1.60	3.20	0.50	0.88	1.25	2.50
dB@6.0GHz	1.70	2.98	4.25	8.50	1.08	1.89	2.70	5.40	0.86	1.51	2.15	4.30

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x Csavaros RP-SMA-csatlakozóhévely
Csatlakozó 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® 4-dugó

## Technical characteristics

Impedancia:	50 Ω
-------------	------

## Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Cable category:	koaxiális
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kábel színe:	szürke
Cable length incl. connector:	20 cm
Legkisebb hajlítási sugár:	3.24 mm