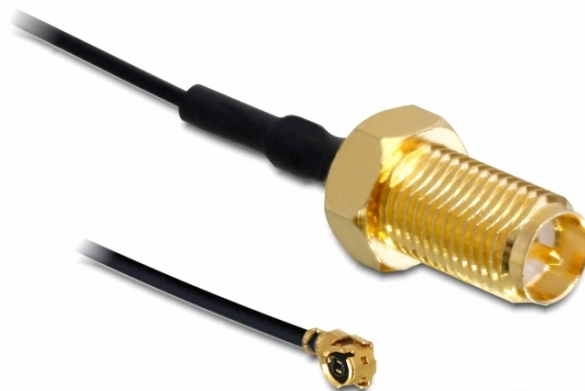


## Delock Kabel antenowy RP-SMA żeński grodzi do MHF<sup>®</sup> I męski 1.13 5 cm długość gwintu 10 mm

### Opis

Kabel antenowy firmy Delock sygnałowy do urządzeń wewnętrznych.



5 cm

### Specyfikacja

- Złącze:  
1 x RP-SMA żeński grodzi >  
1 x MHF<sup>®</sup> I 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
- Kolor przewodu: szary
- Długość kabla ze złączem: ok. 5 cm

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem RP-SMA bądź MHF<sup>®</sup> I

### Zawartość opakowania

- Kabel
- Nakętka i pierścień blokujący

### Numer artykułu 88409

EAN: 4043619884094

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

### Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x Żeńska złączka RP-SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® I męski
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	5 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4.5 mm