



## Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi do MHF® 4 męski 0.81 20 cm długość gwintu 10 mm biały

### Opis

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



20 cm

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x SMA żeński grodzi >
  - 1 x MHF® 4 męskie
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: 0.81
- Tłumienie przewodu: 4,9 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 0,81 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 3,24 mm
- Kolor przewodu: biały
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

### Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem SMA bądź MHF® 4

### Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Nakętka i pierścień blokujący

### Numer artykułu 89052

EAN: 4043619890521

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny



Interface	
Złącze 1:	1 x Żeńska złączka SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® 4 męski
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	0.81
Cable attenuation:	4.9 dB @ 2.40 GHz per meter
Kolor przewodu:	biały
Średnica kabla:	0.81 mm
Cable length incl. connector:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	3.24 mm