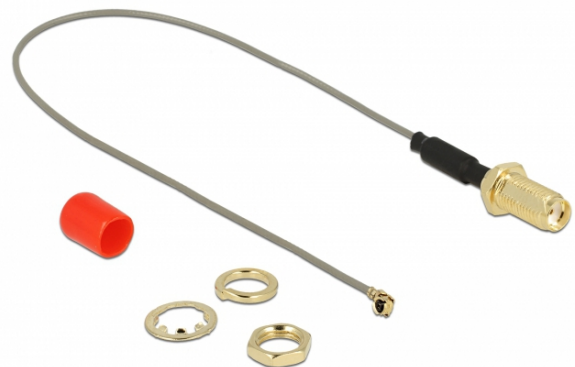




## Delock Anténní kabel SMA samice feritové jádro na MHF® I samec 1.13 20 cm délka závitů 10 mm

### Popis

Anténní kabel od Delocku je vhodný pro připojení component radiofrekvenční technologie.



ca. 20 cm

### Specifikace

- Konektor:
  - 1 x SMA samice montážní panel >
  - 1 x MHF® I samec
- 1 x feritové jádro
- Délka závitů: 10 mm
- Impedance: 50 Ohm
- Typ kabelu: 1.13
- Kabel: koaxiální
- Útlum kabelu 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Průměr kabelu: cca. 1,13 mm
- Barva: šedá
- Délka včetně konektorů cca. 20 cm

### Systémové požadavky

- Zařízení s volným přípojem SMA nebo MHF® I

### Obsah balení

- Anténní kabel
- Pojistný kroužek, matice šroubu, ozubená podložka

### Číslo produktu 89833

EAN: 4043619898336

Země původu: China

Balení: • Plastová taška se zipem

Interface	
Konektor 1:	1 x SMA samice přepážka
Konektor 2:	1 x MHF® I samec
Technical characteristics	
Impedance:	50 Ω
Physical characteristics	
Feritové jádro:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	koaxiální
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Barva kabelu:	šedá
Průměr kabelu:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm