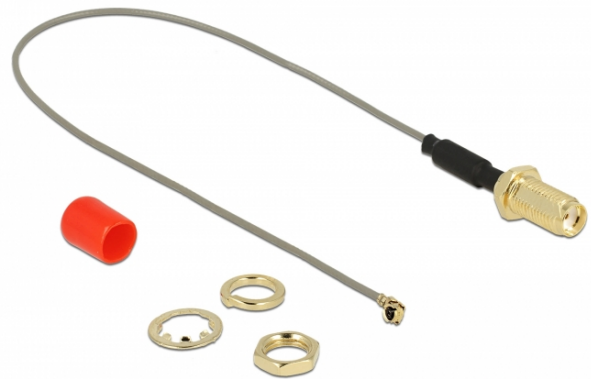




Delock Anténní kabel SMA samice feritové jádro na MHF® I samec 1.13 20 cm délka závitů 10 mm

Popis

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



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