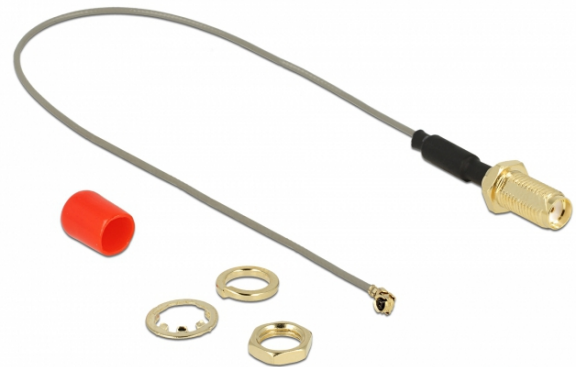


Delock Kabel antenowy SMA żeński grodzi rdzeń ferrytowy do MHF® I męski 1.13 20 cm długość gwintu 10 mm

Opis

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



ca. 20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x SMA żeński grodzi >
 - 1 x MHF® I męskie
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość gwintu: 10 mm
- Impedancja: 50 Ohm
- Typ przewodu: 1.13
- Przewód: koncentryczny
- Tłumienie przewodu: 3,2 dB @ 2,4 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 1,13 mm
- Kolor: szary
- Długość ze złączami (L): ok. 20 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem SMA bądź MHF® I

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy
- Pierścień blokujący, nakrętka śrubki, ząbkowana podkładka

Numer artykułu 89833

EAN: 4043619898336

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny



Interface	
Złącze 1:	1 x Żeńska złączka SMA bulkhead
Złącze 2:	1 x MHF® I męski
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
Rdzeń ferrytowy:	1 x
Thread length:	10 mm
Cable category:	koncentryczny
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Kolor przewodu:	szary
Średnica kabla:	1.13 mm
Cable length incl. connector:	20 cm