

Delock Kabel antenowy MHF® 4L męski do MHF® 4L męski 1,13 20 cm

Opis

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



ca. 20 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x MHF® I męskie >
1 x MHF® 4L męski
- 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
- Najmniejszy promień skrętu: 4,5 mm
- Kolor przewodu: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 20 cm

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack MHF® I bądź jack MHF® 4L

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Numer artykułu 89648

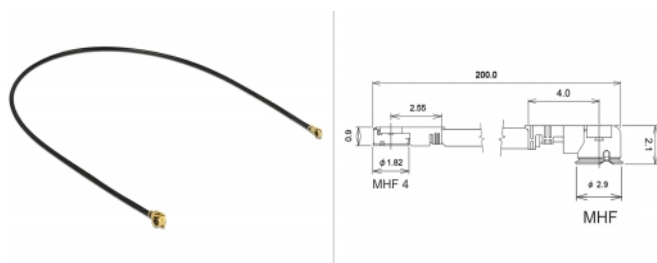
EAN: 4043619896486

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag



Zdjęcia





Interface	
Złącze 1:	1 x MHF® I męski
Złącze 2:	1 x MHF® 4L męski
Technical characteristics	
Impedancja:	50 Ω
Physical characteristics	
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:	20 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4.5 mm