

Delock Kabel antenowy I-PEX Inc., MHF[®] I męski do I-PEX Inc., MHF[®] I męski 1,13 50 cm

Opis

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



Numer artykułu 89611

EAN: 4043619896110

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I męskie >
 - 1 x I-PEX Inc., MHF[®] I męskie
- 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. 50 cm

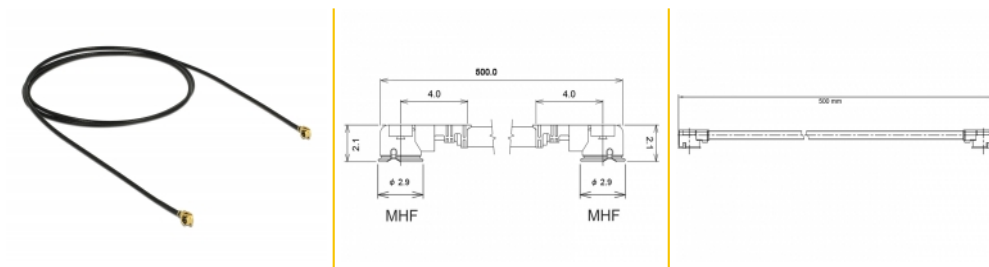
Wymagania systemowe

- Dwa wolne łącza I-PEX Inc., MHF[®] I

Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie

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
Cable length incl. connector:	50 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm