

# Delock Kabel antenowy I-PEX Inc., MHF® I męski do I-PEX Inc., MHF® 4L męski 1,13 40 cm

## Opis

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



**Numer artykułu 89650**

EAN: 4043619896509

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® 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. 40 cm

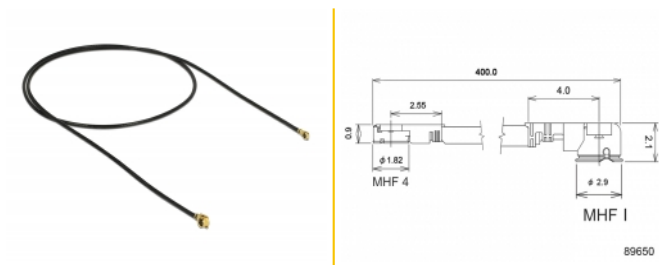
## Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym gniazdem jack I-PEX Inc., MHF® I bądź jack I-PEX Inc., MHF® 4L

## Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

## Zdjęcia



## Interface

Złącze 1:	1 x I-PEX Inc., MHF® I męskie
Złącze 2:	1 x I-PEX Inc., 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
Cable length incl. connector:	40 cm
Najmniejszy promień skrętu:	4,5 mm