

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

### Opis

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



ca. 40 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. 40 cm

### Wymagania systemowe

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

### Zawartość opakowania

- Przewód antenowy

### Numer artykułu 89650

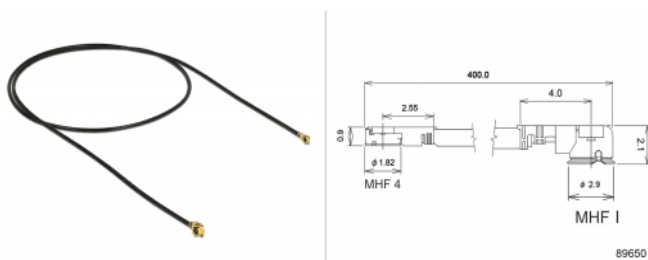
EAN: 4043619896509

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: | 40 cm                      |
| Najmniejszy promień skrętu:   | 4.5 mm                     |