

# Delock Antennenkabel MHF® I Stecker zu MHF® 4L Stecker 1,13 50 cm

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



50 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x MHF® I Stecker >  
1 x MHF® 4L Stecker
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien MHF® I Buchse oder MHF® 4L Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

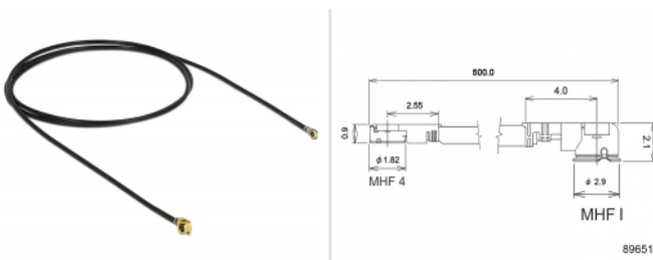
## Artikel-Nr. 89651

EAN: 4043619896516

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



| Schnittstelle                |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Anschluss 1:                 | 1 x MHF® I Stecker         |
| Anschluss 2:                 | 1 x MHF® 4L Stecker        |
| Technische Eigenschaften     |                            |
| Impedanz:                    | 50 Ω                       |
| Physikalische Eigenschaften  |                            |
| Kabelart:                    | koaxial                    |
| Kabeltyp:                    | 1.13                       |
| Kabeldämpfung:               | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe:                  | grau                       |
| Kabeldurchmesser:            | 1,13 mm                    |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 50 cm                      |
| Kleinster Biegeradius:       | 4,5 mm                     |