



# Delock Antennenkabel MHF® 4L Stecker zu MHF® 4L Stecker 1,13 4,5 cm

#### Kurzbeschreibung

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



# **Spezifikation**

- · Anschlüsse:
- 1 x MHF® 4L 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. 4,5 cm

# Systemvoraussetzungen

• Gerät mit zwei freien MHF® 4L Konnektoren

## **Packungsinhalt**

Antennenkabel

#### Artikel-Nr. 12607

EAN: 4043619126071

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare

Tüte

## Abbildungen







Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MHF® 4L 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:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	4,5 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm