

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

## Kurzbeschreibung

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



4,5 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x MHF® I Stecker >  
1 x MHF® I 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® I Konnektoren

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

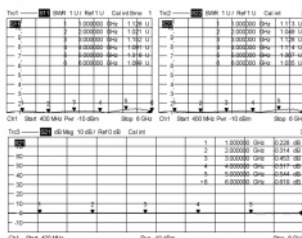
## Artikel-Nr. 12605

EAN: 4043619126057

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



**Schnittstelle**

Anschluss 1: 1 x MHF® I Stecker

Anschluss 2: 1 x MHF® I 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