

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

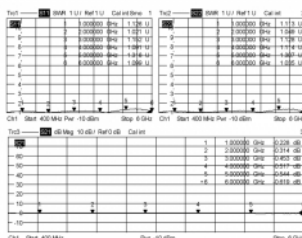
EAN: 4043619126057

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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