

Delock Antennenkabel MHF® I Stecker zu MHF® 4L Stecker 1,13 10 cm

Kurzbeschreibung

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



ca. 10 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. 10 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89647

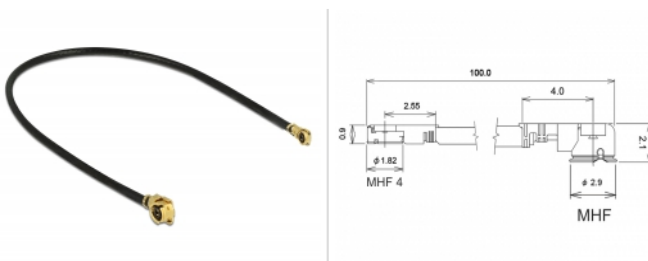
EAN: 4043619896479

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm