

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

Kurzbeschreibung

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



ca. 50 cm

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. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien MHF® 4L Konnektoren

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89646

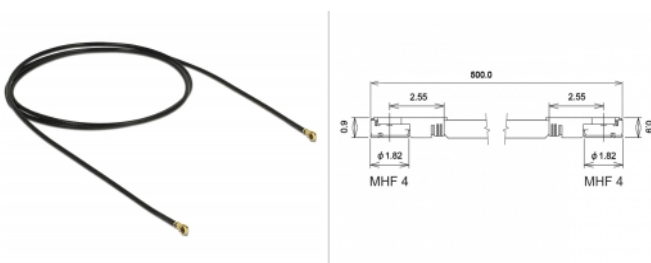
EAN: 4043619896462

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



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: | 50 cm |
| Kleinster Biegeradius: | 4,5 mm |