

Artikelnr.: 338924

12605 - Antennenkabel MHF(R) | Stecker zu MHF(R) | Stecker 1,13 4,5 cm

4,01 EUR

Artikelnr.: 338924
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel MHF(R) | Stecker zu MHF(R) | Stecker 1,13 4,5 cm

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

- Anschlüsse: 1 x MHF(R) | Stecker > 1 x MHF(R) | Stecker
- Impedanz : 50 Ohm
- Kabeltyp : 1.13
- Kabelart : koaxial
- Kabeldämpfung : 3,2 dB (at) 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(R) | Konnektoren
- Packungsinhalt: Antennenkabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

