

Artikelnr.: 351994

88816 - Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.37 20 cm Gewindel

5,99 EUR

Artikelnr.: 351994
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.37 20 cm Gewindelänge 10 mm
Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

- Anschlüsse: 1 x SMA Buchse zum Einbau > 1 x MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: coaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,37 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 9 mm
- Frequenz: bis 6 GHz
- Kabelfarbe: grau
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 20 cm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss
- Packungsinhalt: Antennenkabel, Mutter, Zahnscheibe

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

