

Artikelnr.: 351994

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

ab **6,64 EUR**

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: koaxial

- 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

- 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

