

Artikelnr.: 338918

12460 - Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF(R) 4 Stecker 0.81 20 cm Gewindelänge 9 mm

ab **7,38 EUR**

Artikelnr.: 338918
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF(R) 4 Stecker 0.81 20 cm Gewindelänge 9 mm spritzwassergeschützt

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.

Durch den losen Dichtring auf der Grundplatte an der RP-SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.

- Anschlüsse: 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau > 1 x MHF(R) 4 Stecker
- Gewindelänge: 9 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 0.81
- Kabeldämpfung: 4,9 dB (at) 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 0,81 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 3,24 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien RP-SMA oder MHF(R) 4 Anschluss
- Packungsinhalt: Antennenkabel, Mutter, Zahnscheibe

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

