

Artikelnr.: 337089

12465 - Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF 4 Stecker 0.81 10 cm Gewindelänge 10 mm

6,06 EUR

Artikelnr.: 337089
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



ca. 10 cm

Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF 4 Stecker 0.81 10 cm Gewindelänge 10 mm

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: 10 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m
- Systemvoraussetzungen: Gerät mit einem freien RP-SMA oder MHF(R) 4 Anschluss
- Packungsinhalt: Kabel, Mutter und Sicherungsring
- Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

