

Artikelnr.: 351986

88747 - Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13 20 cm, spritzwassergeschützt

ab **4,63 EUR**

Artikelnr.: 351986
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13 20 cm, spritzwassergeschützt

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

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

- Anschlüsse: 1 x SMA Buchse zum Einbau > 1 x MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Spritzwassergeschützt
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

