

Artikelnr.: 352032

88965 - Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13, 10 cm, spritzwassergeschützt

ab **6,12 EUR**

Artikelnr.: 352032
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13, 10 cm, Gewindelänge 10 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 SMA Einbaubuchse wird ein spritzwassergeschützter Anschluß am Gerät erreicht.

- Anschlüsse: 1 x SMA Buchse zum Einbau; 1 x MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Spritzwassergeschützt
- Impedanz: 50 Ohm
- 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

