

# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13 35 cm Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



**Artikel-Nr. 88383**

EAN: 4043619883837

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
  - 1 x MHF® I Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- 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
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 35 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA oder MHF® I Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® I Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	35 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm