

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

## Kurzbeschreibung

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.



10 cm

## Spezifikation

- 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

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

## Artikel-Nr. 88965

EAN: 4043619889655

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 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:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm