

# Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4L Stecker 1.37 20 cm Gewindelänge 10 mm

## Kurzbeschreibung

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



ca. 20 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SMA Buchse zum Einbau >  
1 x MHF® 4L Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.37
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,37 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 9,0 mm
- Kabelfarbe: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® 4 Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

## Artikel-Nr. 90402

EAN: 4043619904020

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen





Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® 4L Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 $\Omega$
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.37
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabeldurchmesser:	1,37 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinsten Biegeradius:	9 mm