

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

## Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik. Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hohen Schock- und Vibrationsbelastungen.



**20 cm**

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SMA Buchse zum Einbau >  
1 x MHF® 4L LK 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. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® 4L Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 12662

EAN: 4043619126620

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



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