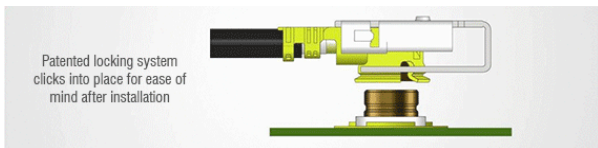


# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I LK Stecker 1.13 10 cm Gewindelänge 10 mm spritzwassergeschützt

## 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >  
1 x MHF® I LK 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe

## Abbildungen



## Artikel-Nr. 89926

EAN: 4043619899265

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Allgemein	
Schutzart:	Spritzwassergeschützt
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® I LK 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 grau
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm