

# Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau > MHF/U.FL-LP-068 kompatibler Stecker 350 mm 1.13 Gewindelänge 10 mm

## Kurzbeschreibung

Dieses Delock Antennenkabel dient der Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
RP-SMA Buchse zum Einbau  
MHF (I-PEX) Stecker, U.FL (Hirose) kompatibel
- Gewindelänge: ca. 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: 1,13 mm
- Minimaler Biegeradius: 4,5 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 350 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF/U.FL-LP-068 kompatiblen Anschluss

## Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Sicherungsring
- Mutter

Artikel-Nr. 88379

EAN: 4043619883790

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF/ U.FL-LP-068 kompatibler Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 $\Omega$
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,20 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	ca. 350 mm (inkl. Anschlüsse)
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm