

## Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4 Stecker 0.81 10 cm Gewindelänge 10 mm

### Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Zuführung eines Antennensignals in das Innere eines Gerätes.



ca. 10 cm

### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
  - 1 x MHF® 4 Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 0.81
- Kabeldämpfung: 4,9 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 0,81 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 3,24 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 cm

### Systemvoraussetzungen

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

### Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

### Artikel-Nr. 12465

EAN: 4043619124657

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® 4L Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	0.81
Kabeldämpfung:	4,9 dB @ 2,40 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabeldurchmesser:	0,81 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm