

Delock Antennenkabel RP-SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 mm 6 GHz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x RP-SMA Buchse zum Einbau >
1 x MHF® I 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
- Kabelfarbe: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Kabel
- Mutter und Sicherungsring

Artikel-Nr. 88340

EAN: 4043619883400

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ω
Physikalische Eigenschaften	
Gewindelänge:	10 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm