

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® I Stecker 1.13 1 m Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.



1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 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. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

Artikel-Nr. 89919

EAN: 4043619899197

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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