

Delock Antennenkabel SMA Buchse zum Einbau zu MHF® 4 Stecker 0.81 50 cm Gewindelänge 10 mm

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x 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: grau
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® 4 Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel
- Mutter und Sicherungsring

Artikel-Nr. 90399

EAN: 4043619903993

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Buchse zum Einbau
Anschluss 2:	1 x MHF® 4 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:	50 cm
Kleinster Biegeradius:	3,24 mm