

Delock Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Buchse LMR/CFD300 0,9 m low loss

Kurzbeschreibung

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



0,9 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x SMA Stecker >
1 x SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: LMR300
- Kabelart: koaxial
- Kabeldämpfung: 0,31 dB @ 2 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 7,50 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Kleinster Biegeradius: ca. 70,9 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,9 m

Artikel-Nr. 90466

EAN: 4043619904662

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

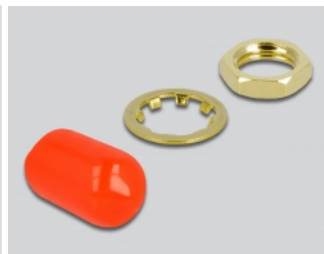
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x SMA Buchse
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	LMR300
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,9 m