

Delock Antennenkabel RP-SMA Stecker 90° > RP-SMA Buchse zum Einbau RG-316 16 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Antennenkabel verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



Spezifikation

- Anschluss: RP-SMA Stecker 90° > RP-SMA Buchse
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: Koaxial
- Kabeltyp: RG-316
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabeldämpfung: 1,2 dB pro Meter @ 1,5 GHz
- Kabelfarbe: transparent
- Kabellänge: ca. 16 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit RP-SMA Konnektor

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 89431

EAN: 4043619894314

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker 90°
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	50 Ohm
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	Koaxial
Kabeldämpfung:	1,2 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,5 mm
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge:	16 cm
Kabeltyp:	RG-316
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet