

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

Beschreibung

Dieses Antennenkabel verbindet Komponenten der Hochfrequenztechnik miteinander.



Artikel-Nr. 89431

EAN: 4043619894314

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- 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

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker 90°
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Buchse zum Einbau

Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-316
Kabeldämpfung:	1,2 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge:	16 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Kabeldurchmesser:	2,5 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de