

Antennenkabel SMA Stecker zu SMA Buchse zum Einbau RG-316 75 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12011

EAN: 4043619120116

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x SMA Stecker
1 x SMA Buchse zum Einbau
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabeltyp: RG-316
- Kabelart: coaxial
- Kabeldämpfung: 1,8 dB @ 1,8 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2,5 mm
- Kabelfarbe: transparent
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 75 cm

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:	RG-316
Kabeldämpfung:	1,2 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	transparent
Kabellänge:	75 cm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	90 cm

Herstellerinformationen

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