

# Delock 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.



75 cm

#### 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: koaxial

• 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:
-----------

# 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