

# Delock Antennenkabel SMA Stecker > BNC Stecker 90° Twinkabel RG-58 C/U 1 m

## Beschreibung

Dieses Twinkabel eignet sich besonders für Antennen mit zwei Anschlüssen, somit werden keine zwei einzelne Kabel benötigt.



1 m

### Artikel-Nr. 12467

EAN: 4043619124671

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
2 x SMA Stecker >  
2 x BNC Stecker 90°
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 2 x 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier SMA oder BNC Buchse

---

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	2 x BNC Stecker 90°
Anschluss 2:	2 x SMA Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	50 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-58 C/U
Kabeldämpfung:	0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm