

# Delock Antennenkabel SMA Stecker > BNC Stecker 90° Twinkabel RG-58 C/U 2 m

## Kurzbeschreibung

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



ca. 2 m

## Spezifikation

- 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. 2 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier SMA oder BNC Buchse

## Packungsinhalt

- Antennenkabel

## Artikel-Nr. 12468

EAN: 4043619124688

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare  
Tüte

## 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
Kabeldurchmesser:	4,95 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm