

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

Kurzbeschreibung

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



ca. 1 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. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freier SMA oder BNC Buchse

Packungsinhalt

- Antennenkabel

Artikel-Nr. 12467

EAN: 4043619124671

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



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:	1 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm