

## Delock Kabel BNC Stecker zu BNC Stecker 1 m

### Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Verbindung von Geräten der Messtechnik, sowie Videoübertragungssystemen.

### Fester Halt

Dank des Bajonettverschlusses hält es auch stärkerer Zugspannung stand und reduziert Störanfälligkeiten, was beispielsweise in der Veranstaltungstechnik von besonderer Relevanz ist.



1 m

### Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x BNC Stecker >
  - 1 x BNC Stecker
- Impedanz: 75 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-59
- Kabeldämpfung: 0,25 dB @ 1 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 6,1 mm
- Kabelfarbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 1 m

### Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien BNC Anschluss

### Packungsinhalt

- Kabel

### Artikel-Nr. 80081

EAN: 4043619800810

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

### Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x BNC Stecker
Anschluss 2:	1 x BNC Stecker
Technische Eigenschaften	
Impedanz:	75 $\Omega$
Physikalische Eigenschaften	
Kabelart:	koaxial
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,1 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m