

# Kabel BNC Stecker zu BNC Stecker 10 m

## Beschreibung

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.



10 m

**Artikel-Nr. 80085**

EAN: 4043619800858

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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. 10 m

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien BNC Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x BNC Stecker
Anschluss 2:	1 x BNC Stecker

## Technische Eigenschaften

Impedanz:	75 Ω
-----------	------

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de