

Kabel BNC Stecker zu BNC Stecker 10 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.



10 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. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien BNC Anschluss

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 80085

EAN: 4043619800858

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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
Kabeldurchmesser:	6,1 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m