

Kabel BNC Stecker zu BNC Stecker 2 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.



2 m

Artikel-Nr. 80082

EAN: 4043619800827

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. 2 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:	2 m

Herstellerinformationen

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