

Delock Kabeln BNC hane till BNC hane 2 m

Beskrivning

Kabel från Delock som används för anslutning av mätteknologiska instrument samt för videoöverföringssystem.

Stramare grepp

Tack vare bajonettfattningen kan den motstå högre dragspänning och minska känsligheten för störningar vilket är särskilt relevant gällande t.ex. händelseteknologi.



2 m

Artikelnummer 80082

EAN: 4043619800827

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x BNC hane >
 - 1 x BNC hane
- Impedans: 75 Ohm
- Kabeltyp: koaxiell
- Kabeltyp: RG-59
- Kabeldämpning: 0,25 dB @ 1 GHz per meter
- Kabeldiameter: ca. 6,1 mm
- Kabelfärg: svart
- Längd inkl. kontakter (L): ca. 2 m

Systemkrav

- Enhet med en ledig eller BNC port

Paketets innehåll

- Kabel

Bilder



Interface

| | |
|------------|--------------|
| Kontakt 1: | 1 x BNC hane |
| Kontakt 2: | 1 x BNC hane |

Technical characteristics

| | |
|-----------|-------------|
| Impedans: | 75 Ω |
|-----------|-------------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|----------|
| Cable category: | koaxiell |
| Kabelfärg: | svart |
| Cable length incl. connector: | 2 m |