

# Delock Câble BNC mâle vers BNC mâle 1 m

## Description

Ce câble de Delock est utilisé pour brancher des instruments de technologie de mesure, de même que des systèmes de transmission vidéo.

### Prise plus ferme

Grâce à un verrouillage à baillonnette, il peut subir des tensions plus fortes et il réduit substantiellement les interférences, ce qui est particulièrement approprié, par exemple, à la technologie événementielle.



1 m

**N° produit 80081**

EAN: 4043619800810

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x BNC mâle >
  - 1 x BNC mâle
- Impédance : 75 Ohms
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : RG-59
- Atténuation de câble : 0,25 dB @ 1 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 6,1 mm
- Couleur du câble : noire
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 1 m

## Configuration système requise

- Appareil avec un port BNC libre

## Contenu de l'emballage

- Câble

---

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x BNC mâle
Connecteur 2:	1 x BNC mâle

## Technical characteristics

Impédance s:	75 Ω
--------------	------

## Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	1 m