

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 baïonnette, 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

Détails 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 |