

Delock Cable BNC macho a BNC macho 1 m

Descripción

Este cable de Delock se utiliza para la conexión de instrumentos de tecnología de medición y sistemas de transmisión de vídeo.

Mayor agarre

Gracias al cierre de bayoneta, puede soportar mayores esfuerzos de tracción y reduce la susceptibilidad a las interferencias, lo que es especialmente importante, por ejemplo, en la tecnología de eventos.



1 m

Número de elemento 80081

EAN: 4043619800810

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x BNC macho >
 - 1 x BNC macho
- Impedancia: 75 ohmios
- Tipo de cable: coaxial
- Tipo de cable: RG-59
- Atenuación de cable: 0,25 dB @ 1 GHz por metro
- Diámetro del cable: aprox. 6,1 mm
- Color del cable: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 1 m

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto BNC disponible

Contenido del paquete

- Cable

Image



Interface

| | |
|--------------|---------------|
| Conector 1: | 1 x BNC macho |
| Conector 2 : | 1 x BNC macho |

Technical characteristics

| | |
|----------------|-------------|
| Impedanciaios: | 75 Ω |
|----------------|-------------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|---------|
| Cable category: | coaxial |
| Color del cable: | negro |
| Cable length incl. connector: | 1 m |