

## Delock Cable BNC macho a BNC macho 10 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.



10 m

### 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. 10 m

### Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto BNC disponible

### Contenido del paquete

- Cable

### Número de elemento 80085

EAN: 4043619800858

País de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

### Image



Interface	
Conector 1:	1 x macho BNC
Conector 2 :	macho 1 x BNC
Technical characteristics	
Impedanciaios:	75 $\Omega$
Physical characteristics	
Cable category:	coaxial
Color del cable:	negro
Diámetro del cable:	6.1 mm
Cable length incl. connector:	10 m