

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

Número de elemento 80085

EAN: 4043619800858

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- 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

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:	10 m