

BNC Videokabel RG59 75 Ohm 1m für Überwachungskameras

Artikelnummer AY-01
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

BNC-Videokabel 1m, speziell für Video mit 75 Ohm, RG59, Bajonettverschluss, z.B. für Überwachungskameras

Anwendung

Videoüberwachung

Diese *Koaxialkabel* sind die richtigen Kabel für Video-Überwachungskameras, wie man sie von Tankstellen, Banken oder öffentlichen Gebäuden kennt (Low-Power-Video).

Gute Kabelqualität

Unsere hochwertigen Kabel sind mit stabilen *BNC-Metallsteckern* ausgestattet, die per Bajonettverschluss verriegelt werden. Wir haben verschiedene Längen von BNC-Koaxialkabeln mit RG59 / 75 Ohm vorrätig. Das Kabelmaterial ist entsprechend gekennzeichnet. Das Kürzel BNC steht für 'Bayonet Neill Concelman'. Das Kürzel RG steht für 'Radio Guide'.

75 ? = die richtige Ohmzahl für Video

Bitte nutzen Sie die hier angebotenen 75 ? Kabel nicht für Netzwerkanwendungen. Hierfür sind 50 ? Kabel erforderlich, die nahezu identisch aussehen.

Koaxialkabel

... auch kurz *Koaxkabel* genannt, sind 2-polige Kabel mit einem konzentrischen Aufbau. Ein Koaxkabel besteht aus einem Innenleiter (Kupfer), der bei einer konstanten Distanz von einem hohlzylindrischen Außenleiter (meist Kupferdraht-Geflecht) umgeben ist. Weitere technische Details zu Koaxialkabeln finden Sie bei www.wikipedia.de unter dem Stichwort "Koaxialkabel"; siehe auch en.wikipedia.org unter "RG-59".

Key features

- BNC-Videokabel
- 2x BNC-Stecker mit Bajonettverschluss
- mit 75 Ω speziell für Videosignale gemäß Standard RG59
- Kupferkabel mit koaxialem Aufbau (Koaxkabel)
- beidseitig Metallstecker
- mit angegossener Zugentlastung / Knickschutz
- RoHS-konform
- Farbe: schwarz

Weitere Bilder

