

# 2 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40010

Seite 1 von 2



Für eine optimale Verbindung von Video-Komponenten

Das vorkonfektionierte Koaxialkabel stellt die Verbindung zwischen Video-Komponenten her, z. B. von der Kamera zum Rekorder. Das Kabel hat einen Widerstand von 75 Ohm und je einen BNC-Stecker an beiden Enden.

Passgenaue Länge

Das vorkonfektionierte BNC-Kabel gibt es in einer Länge von 20 m (TVAC40050), 10 m (TVAC40040), 5 m (TVAC40030), 3 m (TVAC40020), 2 m (TVAC40010) und 1 m (TVAC40000).

## Technologien

- Zum Anschluss von Analogkameras an Festplattenrekorder oder Monitore
- Von BNC zu BNC Stecker
- Videokoaxialkabel mit 75 Ohm Widerstand
- Hohe Signalabschirmung
- Länge: 2 m

## Technische Daten - 2 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Anschlüsse	BNC (männlich) – BNC (männlich)
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	50 mm
Durchmesser	5 mm
Dämpfung	0.32 dB
Gehäusematerial	PVC
Impedanz	75 $\Omega$
Isolationswiderstand	5.000 M $\Omega$
Isolierung	PE
Kabellänge	2 m
Länge	2.000 mm
Max. Betriebstemperatur	60 °C

# 2 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40010

Seite 2 von 2

---

## Technische Daten - 2 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein