

# 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 |
|-------------------------|--------|