

5 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40030

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: 5m

Technische Daten - 5 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 Ω |
| Isolationswiderstand | 5.000 M Ω |
| Isolierung | PE |
| Kabellänge | 5 m |
| Länge | 5.000 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |

5 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40030

Seite 2 von 2

Technische Daten - 5 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

| | |
|-------------------------|--------|
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
|-------------------------|--------|