

10 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40040

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 75Ohm Widerstand
- Hohe Signalabschirmung
- In verschiedenen Längen erhältlich

Technische Daten - 10 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Abschirmung	einfach geschirmt
Anschlussart	BNC
Anschlüsse	BNC (männlich) – BNC (männlich)
Anwendungszweck	Innenbereich
Artikelgewicht	0.368 kg
Aussendurchmesser	50 mm
Durchmesser	5 mm
Dämpfung	0.32 dB
Facettenfarbe	schwarz
Gehäusematerial	PVC
Impedanz	75 Ω
Isolationswiderstand	5,000 M Ω

10 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40040

Seite 2 von 2

Technische Daten - 10 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Isolierung	PE
Kabellänge	10 m
Kabeltyp	RG 59
Länge	10000 mm
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör