

2 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40010



- BNC-Stecker an beiden Seiten
- Impedanz: 75 Ohm
- Hochwertiges konfektioniertes Kabel
- Länge: 2 m

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).

Technische Daten

Anschlüsse	BNC (männlich) – BNC (männlich)
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	50mm
Durchmesser	5mm
Dämpfung	0.32dB
Gehäusematerial	PVC
Impedanz	750

Isolationswiderstand	5.000M0
Isolierung	PE
Kabellänge	2m
Länge	2.000mm
Max. Betriebstemperatur	60°C
Min. Betriebstemperatur	-10°C