

3 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

TVAC40020

Seite 1 von 3



Technologien

- Zum Anschluss von Analogkameras an Festplattenrekorder oder Monitore
- Von BNC zu BNC Stecker
- Videokoaxialkabel mit 75 Ohm Widerstand
- Hohe Signalabschirmung
- Länge: 3 m

3 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

TVAC40020

Seite 2 von 3

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).

3 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

TVAC40020

Seite 3 von 3

Technische Daten - 3 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Anschlüsse	BNC (männlich) – BNC (männlich)
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	50 mm
Durchmesser	5 mm
Dämpfung	0,32 dB
EAN	4043158021912
Gehäusematerial	PVC
Impedanz	75 Ω
Isolationswiderstand	5.000 MΩ
Isolierung	PE
Kabellänge	3 m
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C