

5 m vorkonfektioniertes BNC-Kabel

Art.-Nr. TVAC40030



- BNC-Stecker an beiden Seiten
- Impedanz: 75 Ohm
- Hochwertiges konfektioniertes Kabel
- Länge: 5 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 | 5m |
| Länge | 5.000mm |
| Max. Betriebstemperatur | 60°C |
| Min. Betriebstemperatur | -10°C |