
TVAC40010

2 m Vorkonfektioniertes BNC–Kabel

Mit dem hochwertigen, konfektionierten Koaxialkabel verbinden Sie Ihre Video–Komponenten (z. B. Kamera und Rekorder) perfekt miteinander. Der Kabelwiderstand beträgt 75 Ohm. An beiden Kabelenden befindet sich ein BNC–Stecker. Das konfektionierte Koaxialkabel 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).



Produktbesonderheiten:

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

TVAC40010

2 m Vorkonfektioniertes BNC–Kabel

Technische Daten

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|
| Anwendungsbereich | Innenbereich | Außenisolierung | PVC |
| Anschlüsse | BNC (männlich) – BNC (männlich) | Dämpfung | 0.32dB/M(200MHZ) |
| Impedanz | 75 | Außendurchmesser | 5.0mm |
| Isolierung | PE | Betriebstemperatur | –10°C – +60°C |
| Isolierwiderstand | 5000M/KM | Länge | 2 m |