
TVAC40000

1 m vorkonfektioniertes BNC–Kabel

Dieses hochwertige, vorkonfektionierte Koaxialkabel stellt die perfekte Verbindung zwischen Ihren 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.

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).



Produktbesonderheiten:

- BNC–Stecker an beiden Seiten
 - Impedanz: 75 Ohm
 - Hochwertiges konfektioniertes Kabel
 - Länge: 1 m
-

TVAC40000

1 m vorkonfektioniertes BNC–Kabel

Technische Daten

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Anwendungsbereich | Innenbereich |
| Anschlüsse | BNC (männlich) – BNC (männlich) |
| Impedanz | 75 |
| Isolierung | PE |
| Isolierwiderstand | 5000 M/KM |
| Außenisolierung | PVC |
| Dämpfung | 0.32dB/M(200MHZ) |
| Außendurchmesser | 5,0 mm |
| Betriebstemperatur | –10°C – 70°C |
| Länge | 1 m |