

Câble BNC Confectionné 10 m

Art.-Nr. TVAC40040

Seite 1 von 1



Le câble coaxial confectionné de haute qualité permet de raccorder vos composants vidéo (par exemple, une caméra et un enregistreur) de façon parfaite. Sa résistance est de 75 ohm. Les deux extrémités du câble sont équipées d'une prise BNC. Le câble coaxial confectionné est disponible en 6 longueurs : 20 m (TVAC40050), 10 m (TVAC40040), 5 m (TVAC40030), 3 m (TVAC40020), 2 m (TVAC40010) et 1 m (TVAC40000).

Technologies

- Prises BNC aux deux extrémités
- Impédance : 75 ohm
- Câble confectionné de haute qualité
- Longueur : 10 m

Caractéristiques techniques - Câble BNC Confectionné 10 m

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Application prévue | à l'intérieur |
| Atténuation | 0.32 dB |
| Diamètre | 5 mm |
| Diamètre extérieur | 50 mm |
| Impédance | 75 Ω |
| Isolation | PE |
| Longueur de câble | 10 m |
| Matériau du boîtier | PVC |
| Raccordements | BNC (mâle) – BNC (mâle) |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |