

# Câble BNC Confectionné 2 m

Art.-Nr. TVAC40010

Seite 1 von 2



Pour une connexion optimale des composants vidéo

Le câble coaxial pré-confectionné assure la connexion entre les composants vidéo, par exemple de la caméra à l'enregistreur. Le câble a une résistance de 75 ohms et un connecteur BNC à chaque extrémité.

Longueur adaptée

Le câble BNC pré-confectionné est disponible en 20 m (TVAC40050), 10 m (TVAC40040), 5 m (TVAC40030), 3 m (TVAC40020), 2 m (TVAC40010) et 1 m (TVAC40000).

## Technologies

- Pour connecter des caméras analogiques à des enregistreurs à disque dur ou à des écrans
- Blindage élevé du signal

## Caractéristiques techniques - Câble BNC Confectionné 2 m

Application prévue	à l'intérieur
Atténuation	0.32 dB
Diamètre	5 mm
Diamètre extérieur	50 mm
Groupe de produits	Accessoires
Impédance	75 $\Omega$
Isolation	PE
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	PVC
Poids de l'article	0.074 kg
Raccordements	BNC (mâle) – BNC (mâle)
Résistance d'isolation	5,000 M $\Omega$
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

# Câble BNC Confectionné 2 m

Art.-Nr. TVAC40010

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Câble BNC Confectionné 2 m

couleur de surface	noir
--------------------	------