

# Câble Vidéo Combiné, 100m

Art.-Nr. KA9001

Seite 1 von 1



Le câble vidéo combiné relie les différents composants entre eux et assure une bonne transmission des données. Les deux câbles électriques intégrés (2x 0,75mm<sup>2</sup>) alimentent en courant les appareils raccordés. La résistance des câbles s'élève à 75 ohms. Le câble coaxial existe dans des longueurs de 50 mètres (KA9002), 100 mètres (KA9001) et 250 mètres (KA9000).

## Technologies

- Câble combinant transmission vidéo et alimentation électrique
- Câble coaxial d'une impédance de 75 ohms
- Câble coaxial avec une impédance de 75 ohms

## Caractéristiques techniques - Câble Vidéo Combiné, 100m

Alimentation électrique CA	24 V
Alimentation électrique CC	12 V
Application prévue	à l'intérieur
Conducteurs	RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup>
Diamètre des fils	0,75 mm
Diamètre extérieur	9,1 mm
Longueur de câble	100 m
Matériau du boîtier	PVC
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de câble	Câble vidéo combiné