

# Câble Vidéo Combiné, 100m

Art.-Nr. KA9001



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

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).

### Données techniques

Alimentation électrique CA	24V
Alimentation électrique CC	12V
Application prévue	à l'intérieur
Conducteurs	RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup>
Diamètre des fils	0,75mm
Diamètre extérieur	9,1mm

Longueur de câble	100m
Matériau du boîtier	PVC
Température de fonctionnement max.	70°C
Température de fonctionnement min.	-10°C
Type de câble	Câble vidéo combiné