

Câble Vidéo Combiné, 50m

Art.-Nr. KA9002

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 ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$) 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, 50m

Alimentation électrique CA	24 V
Alimentation électrique CC	12 V
Application prévue	à l'intérieur
Conducteurs	RG59 + $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$
Diamètre	0,75 mm
Diamètre extérieur	9,1 mm
Longueur de câble	50 m
Matériau du boîtier	PVC
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de câble	Câble vidéo combiné