

Câble Vidéo Combiné, 50m

Art.-Nr. KA9002

Seite 1 von 2



Avec le câble vidéo combiné, vous reliez les différents composants entre eux et assurez une bonne transmission des données. Les deux fils intégrés pour l'alimentation électrique (2 x 0,75 mm²) permettent d'alimenter en énergie les appareils connectés. La résistance du câble est de 75 ohms. Le câble vidéo combiné est disponible en longueur de 50 m (KA9002), 100 m (KA9001) et 250 m (KA9000).

Technologies

- Câble combiné pour l'image vidéo et l'alimentation électrique
- Câble coaxial avec impédance de 75 ohms
- Ligne électrique 2 x 0,75 mm²

Caractéristiques techniques - Câble Vidéo Combiné, 50m

Alimentation électrique CA	24 V
Alimentation électrique CC	12 V
Application prévue	à l'intérieur
Conducteurs	RG59 + 2x 0,75 mm ²
Diamètre	0.75 mm
Diamètre extérieur	9.1 mm
Groupe de produits	Accessoires
Longueur de câble	50 m
Matériau du boîtier	PVC
Poids de l'article	4.304 kg
Réaction au feu	Eca
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

Câble Vidéo Combiné, 50m

Art.-Nr. KA9002

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Câble Vidéo Combiné, 50m

Type de câble	Câble vidéo combiné
---------------	---------------------