

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 |