



Videokombikabeln används för att koppla samman de enskilda komponenterna och möjliggör en hög dataöverföringshastighet. De anslutna enheterna försörjs med energi via de båda inbyggda ledningstrådarna för strömförsörjning (2 x 0,75 mm<sup>2</sup>). Kabelmotståndet är 75 ohm. Videokombikabeln finns i längderna 50 m (KA9002), 100 m (KA9001) och 250 m (KA9000).

## Tekniker

- Kombinerad kabel för videobild och strömförsörjning
- Koaxialkabel med 75 ohm impedans
- Strömledning 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Tekniska data - Videokombikabel 100m

Användningsändamål	Inomhus
Diameter ledare	0,75 mm
Höljets material	PVC
Kabellängd	100 m
Kabeltyp	Videokombikabel
Ledare	RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup>
Max. drifttemperatur	70 °C
Min. drifttemperatur	-10 °C
Spänningsförsörjning AC	24 V
Spänningsförsörjning DC	12 V
Ytterdiameter	9,1 mm