



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 mm²). 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 mm²

Tekniska data - Videokombikabel 250m

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Användningsändamål | Inomhus |
| Diameter ledare | 0,75 mm |
| Höljets material | PVC |
| Kabellängd | 250 m |
| Kabeltyp | Videokombikabel |
| Ledare | RG59 + 2x 0,75 mm ² |
| Max. drifttemperatur | 70 °C |
| Min. drifttemperatur | -10 °C |
| Spänningsförsörjning AC | 24 V |
| Spänningsförsörjning DC | 12 V |
| Ytterdiameter | 9,1 mm |