

# Video Combikabel 250 m

Art.-Nr. KA9000

Seite 1 von 1



Met de coaxkabel worden de verschillende componenten met elkaar verbonden en worden de gegevens goed verzonden. Via de beide geïntegreerde stroomkabels (2x 0,75mm<sup>2</sup>) wordt aangesloten apparatuur van stroom voorzien. De weerstand van de kabel bedraagt 75 Ohm. De coaxkabel is leverbaar met een lengte van 50 meter (KA9002), 100 meter (KA9001) en 250 meter (KA9200).

## Technologieën

- Gecombineerde kabel voor videobeeld en stroomvoorziening
- Coaxkabel met een impedantie van 75 ohm
- Stroomleiding 2x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Technische gegevens - Video Combikabel 250 m

Aders	RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup>
Behuizingmateriaal	PVC
Buitendiameter	9,1 mm
Diameter aders	0,75 mm
Gebruiksdoel	binnen bereik
Kabellengte	250 m
Kabelsoort	Video-combi-kabel
Max. bedrijfstemperatuur	70 °C
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Voedingsspanning AC	24 V
Voedingsspanning DC	12 V