

# Video Kombi Kabel 250 m

Art.-Nr. KA9000

Seite 1 von 1



---

Mit dem Video-Kombi-Kabel verbinden Sie einzelne Komponenten miteinander und sorgen für eine gute Übertragung der Daten. Über die beiden integrierten Litzen für Stromversorgung ( $2 \times 0,75\text{mm}^2$ ) versorgen Sie die angeschlossenen Geräte mit Energie. Der Kabelwiderstand beträgt 75 Ohm. Das Video-Kombi-Kabel gibt es in einer Länge von 50 m (KA9002), 100 m (KA9001) und 250 m (KA9000).

---

## Technologien

- Kombiniertes Kabel für Videobild und Stromversorgung
- Koaxialkabel mit 75 Ohm Impedanz
- Stromleitung  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$

---

## Technische Daten - Video Kombi Kabel 250 m

Adern	RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup>
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	9,1 mm
Brandverhalten	Eca
Durchmesser Adern	0,75 mm
Gehäusematerial	PVC
Kabelart	Video Kombi Kabel
Kabellänge	250 m
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Spannungsversorgung AC	24 V
Spannungsversorgung DC	12 V
Zertifizierungen	EN 50575:2014+A1:2016