

KA9002

## Video–Kombi–Kabel 50m

Mit dem Koaxialkabel verbinden Sie einzelnen Komponenten miteinander und sorgen für eine gute Übertragung der Daten. Über die beiden integrierten Stromleitungen (2x 0,75mm<sup>2</sup>) versorgen Sie die angeschlossenen Geräte mit Strom. Der Kabelwiderstand beträgt 75 Ohm. Das Koaxialkabel gibt es in einer Länge von 50 Meter (KA9002), 100 Meter (KA9001) und 250 Meter (KA9000).



### Produktbesonderheiten:

- Kombiniertes Kabel für Videobild und Stromversorgung
- Koaxialkabel mit 75 Ohm Impedanz
- Stromleitung 2x 0,75 mm<sup>2</sup>
- Nur ein Kabel für Alles

Überreicht durch:



**acwsoft**

**acwsoft Andreas Walther**  
Windmühlenstr. 4a  
53111 Bonn  
acw@acwsoft.de

KA9002

## Video-Kombi-Kabel 50m

### Technische Daten

Länge 50 Meter

Testspannung 500 VDC

Isolierung 1,0 mm

Isolationswiderstand > 75 MΩm x km

Betriebstemperatur -10°C bis +80°C

Integrierte Stromleitung 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Spannung 200 VDC

Überreicht durch:



acwsoft

acwsoft Andreas Walther  
Windmühlenstr. 4a  
53111 Bonn  
acw@acwsoft.de