

KA9001

Video–Kombi–Kabel 100m

Mit dem Koaxialkabel verbinden Sie einzelnen Komponenten miteinander und sorgen für eine gute Übertragung der Daten. Über die beiden integrierten Stromleitungen (2x 0,75mm²) 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 mm²
- Nur ein Kabel für Alles

Überreicht durch:



acwsoft

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

KA9001

Video-Kombi-Kabel 100m

Technische Daten

Länge	100 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 ²
Spannung	200 VDC		

Überreicht durch:



acwsoft

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