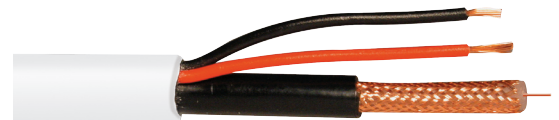


Video–Kombi–Kabel 100m

KA9001

Mit dem Koaxialkabel verbinden Sie die 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 (KA9200).



Produkthighlights:

- Kombiniertes Kabel für Videobild und Stromversorgung
- Koaxialkabel mit 75 Ohm Impedanz
- Stromleitung 2x 0,75 mm²
- Nur ein Kabel für Alles

Technische Daten

Länge 100 Meter

Betriebstemperatur -10°C bis +80°C

Testspannung 500 VDC

Isolationswiderstand = 150 MOhm/Km

Isolierung Dicke = 0,30 mm

Spannung 200 VDC

Leiterwiderstand = 36 Ohm/Km

Integrierte Stromleitung 2 x 0,75 mm²