### **ABUS** Security-Center



KA9001

### Video-Kombi-Kabel 100m

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 x 0,75mm²) 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).



#### 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

## **ABUS** Security-Center



KA9001

# Video-Kombi-Kabel 100m

Technische Daten	
Kabelart	Video-Kombi-Kabel
Anwendungsbereich	Innenbereich
Integrierte Leitungen	RG59, 2x 0,75 mm2
Isolierung	1,0 mm
Isolierwiderstand	< 150 M0hm x km
Außenisolierung	PVC
Spannung	max. 12VDC / 24AC
Außendurchmesser	9,80 mm
Betriebstemperatur	−10°C bis 70°C
Länge	100 Meter