

Video Kombi Kabel 100 m

KA9001

Seite 1 von 3



Technologien

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

Video Kombi Kabel 100 m

KA9001

Seite 2 von 3

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).

Video Kombi Kabel 100 m

KA9001

Seite 3 von 3

Technische Daten - Video Kombi Kabel 100 m

Adern	RG59 + 2x 0,75 mm ²
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	9,1 mm
Brandverhalten	Eca
Durchmesser Adern	0,75 mm
EAN	4043158008340
Gehäusematerial	PVC
Kabelart	Video Kombi Kabel
Kabellänge	100 m
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Spannungsversorgung AC	24 V
Spannungsversorgung DC	12 V
Zertifizierungen	EN 50575:2014+A1:2016