

Video Kombi Kabel 50 m

Art.-Nr. KA9002

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

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).

Technische Daten

Adern	RG59 + 2x 0,75 mm ²
Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	9,1mm
Brandverhalten	Eca
Durchmesser	0,75mm
Gehäusematerial	PVC
Kabelart	Video Kombi Kabel

Kabellänge	50m
Max. Betriebstemperatur	70°C
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Spannungsversorgung AC	24V
Spannungsversorgung DC	12V
Zertifizierungen	EN 50575:2014+A1:2016