

# Video Kombi Kabel 100 m

Art.-Nr. KA9001

Seite 1 von 1



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 0,75mm<sup>2</sup>) 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).

## Technologien

- Kombiniertes Kabel für Videobild und Stromversorgung
- Koaxialkabel mit 75 Ohm Impedanz
- Stromleitung 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Technische Daten - Video Kombi Kabel 100 m

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