

Video Kombi Kabel 50 m

Art.-Nr. KA9002

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 0,75mm²) 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).

Technologien

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

Technische Daten - Video Kombi Kabel 50 m

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Adern | RG59 + 2x 0,75 mm ² |
| Anwendungszweck | Innenbereich |
| Aussendurchmesser | 9,1 mm |
| Brandverhalten | Eca |
| Durchmesser | 0,75 mm |
| Gehäusematerial | PVC |
| Kabelart | Video Kombi Kabel |
| Kabellänge | 50 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 |