

RG59 Video Kabel 100 m

Art.-Nr. TV8601

Seite 1 von 1



Mit dem RG59 Videokabel verbinden Sie einzelne Komponenten miteinander und sorgen für eine gute Übertragung der Daten. Der Kabelwiderstand beträgt 75 Ohm. Das Koaxialkabel gibt es in einer Länge von 50 m (TV8602), 100 m (TV8601) und 250 m (TV8600).

Technologien

- 75 Ohm, Typ 0,6 L/3,7 mm
- Länge: 100 m

Technische Daten - RG59 Video Kabel 100 m

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anwendungszweck | Innenbereich |
| Aussendurchmesser | 61 mm |
| Brandverhalten | Eca |
| Durchmesser | 6,1 mm |
| Dämpfung | 2.59 dB |
| Gehäusematerial | PVC |
| Impedanz | 75 Ω |
| Isolierung | 3,7 |
| Kabelart | RG59 |
| Kabellänge | 100 m |
| Max. Betriebstemperatur | 75 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -30 °C |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Zertifizierungen | EN 50575:2014+A1:2016 |