

# RG59 Video Kabel 100 m

TV8601

Seite 1 von 3



## Technologien

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

# RG59 Video Kabel 100 m

TV8601

Seite 2 von 3

---

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).

# RG59 Video Kabel 100 m

TV8601

Seite 3 von 3

## Technische Daten - RG59 Video Kabel 100 m

Anwendungszweck	Innenbereich
Aussendurchmesser	61 mm
Brandverhalten	Eca
Durchmesser	6,1 mm
Dämpfung	2.59 dB
EAN	4043158008364
Gehäusematerial	PVC
Impedanz	75 Ω
Isolierung	3,7
Kabelart	RG59
Kabellänge	100 m
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Min. Betriebstemperatur	-30 °C
Zertifizierungen	EN 50575:2014+A1:2016