

**RG59 KABEL**

Koaxialkabel für HD innen

4990032

**asl-ademco**

- Hochwertige Ausführung
- 75 Ohm Wellenwiderstand
- Für analoges und HD-CVI Signal
- Innenleiter aus hochreinem Elektrolytkupfer
- Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Sehr niedrige Dämpfung & gute Alterungsbeständigkeit
- Verpackungseinheit von 100 Metern

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Brand	ASL-Ademco
Videonorm	RG59
Farbe	Grün
Material	Innenleiter Kupfer, Dielektrikum verzinnetes Kupfergeflecht, Mantel PVC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Abmessungen	Innenleiter 0,80 mm, Dielektrikum 3,7 mm
Gewicht	4850 g
Minimaler Biegeradius	40 mm
Wellenwiderstand (Impedanz)	75 Ohm

Dieses hochwertige Koaxialkabel ist nach RG59-Standard für die Übertragung von analogem und HD Videosignalen geeignet.

Der Innenleiter besteht aus hochwertigem massiven Kupfer und die Geflechtsdrähte aus hochwertigem, verzinnem Kupfer. Daraus ergibt sich eine extrem geringe Dämpfung des Kabels und ermöglicht den Einsatz für Digitalübertragung (z.B. HD-CVI).

Die Lieferung erfolgt in Verpackungseinheiten von 100 Metern.