

RG59 HD-SYSTEMKABEL - 500M TROMMEL

Koaxialkabel mit Zusatzleitung

4990035

asl-ademco

- Hochwertige Ausführung
- Für analoges und HD Signale
- 2 x 0,75 mm² für Fernspeisung einer Kamera
- Innenleiter aus hochreinem Elektrolytkupfer
- Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Sehr niedrige Dämpfung & gute Alterungsbeständigkeit
- Verpackungseinheit von 500 Metern



| | |
|-----------------------------|--|
| Material | Innenleiter Kupfer, Dielektrikum verzinnertes Kupfergeflecht, Mantel PVC |
| Wellenwiderstand (Impedanz) | 75 Ohm |
| Abmessungen | Koax: Innenleiter 0,80 mm, Dielektrikum 3,7 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +70°C |
| Videonorm | RG59 |
| Gewicht | 47,5 kg |

Dieses hochwertige Systemkabel ist nach RG59-Standard für die Übertragung von analogem und HD Videosignal 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. SDI und HD-SDI) auch bis 100m Kabellänge. Das Systemkabel bietet für die Spannungsversorgung einer Kamera (12/24 V) zusätzlich zwei 0.75mm² Adern.

Die Lieferung erfolgt per Spedition direkt vom Hersteller als 500 Meter Rolle auf Palette.