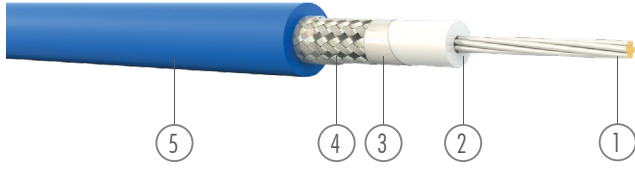


IC Unbalanced 34 CuAg

Yapısı
Construction

- ① 1x0.34 mm² Bükülü Gümüş Kaplı Bakır Teller / Stranded Silver Coated Copper Wires
- ② Ø 3.75mm Foam-Skin PE Yalıtkan / Foam-Skin PE Insulation
- ③ Al-Pes Folyo Bant Ekran / Al-Pes Folio Tape Screen
- ④ Gümüş Kaplı Bakır Ekran / Silver Coated Copper Screen
- ⑤ Ø 5.66mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

IC Unbalanced 34 CuAG dijital sinyal iletimi için ideal olan esnek, çift ekranlı ses kablosudur. Hem iletken hem de örgü telleri gümüş kaplı bakır tellerden oluşmaktadır. IC Unbalanced 34 CuAG is a flexible double shielded audio cable ideal for transmitting digital signals. Both the conductor and the braiding wires are silver coated copper wires.

Teknik Bilgiler
Technical Data

	IC Unbalanced 34 CuAg		IC Unbalanced 34 CuAg
İletken Direnci Conductor Resistance	< 56 Ω/km	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	%78
Ekran Direnci Screen Resistance	-	Test Voltajı Test Voltage	2.5 kV
Zayıflamalar Attenuations	1MHz = < 1.0 dB/100m 6MHz = < 2.5 dB/100m	Çalışma Voltajı Working Voltage	1.1 kV
Kapasite Capacity	< 56 nF/km	Yalıtım Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.Ω.km
Empedans Impedance	75 ± 3 Ω	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C