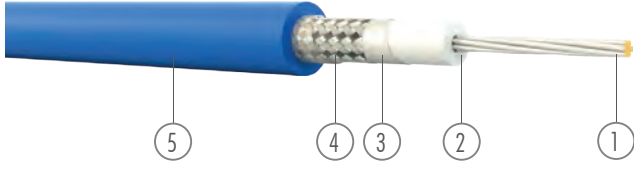


IC Unbalanced 34 CuAg

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 Folyo Tape Screen
- ④
- 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.

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

-30/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

Teknik Bilgiler
Technical Data

| | IC Unbalanced 34 CuAg | 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 Empedance | 75±3 Ω | Çalışma Sıcaklığı Working Temperature | -30°C... +70°C |