

RG 59/U-6



KOAKSİYEL KABLolar

COAXIAL CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN : Ø 0.80 mm Tavlı Mono Bakır
- YALITIM : Ø 3.70 mm Köpüklü Polietilen
- 1.EKRAN : Cu-Pes Bant
- 2.EKRAN : Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%60 Kapalı)
- DIŞ KILIF : Ø 5.80 mm PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ : Beyaz

KULLANIM ALANLARI

- Bina İçi Tv ve Uydu Anten Sistemlerinde Bağlantı Kablosu Olarak Kullanılır.Düşük Zayıflama ve İnce Yapısıyla Tercih Edilirler.

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR : Ø 0.80 mm Annealed Solid Copper
- INSULATION : Ø 3.70 mm Foam Polyethylene
- 1.SCREEN : Cu-Pes Tape
- 2.SCREEN : Annealed Copper Wire Braid (%60 Closed)
- SHEATH : Ø 5.80 mm PVC Compound
- SHEATH COLOUR : White

APPLICATION

- For Use As An Indoor Connection cable In Tv and Satellite Systems.Preferable For Their Low Attenuation and Thin Structure.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- | | | | |
|---|--|--|-------------------|
| ■ Empedans
Impedance | : 75 ± 3 Ω | ■ Çalışma Voltajı
Operational Voltage | : 1.1 kV |
| ■ Kapasite
Capacitance | : 57 ± 3 pF/m | ■ Test Voltajı
Test Voltage | : 2.5 kV |
| ■ Yayılma Hızı
Velocity of Propagation | : %82 | ■ Çalışma Sıcaklığı
Temperature Range | : -40 °C ~ +70 °C |
| ■ Zayıflama
Attenuation | : 100 Mhz = 8 dB/100m
200 Mhz = 11.5 dB/100m
400 Mhz = 15.1 dB/100m
800 Mhz = 23 dB/100m
1000 Mhz = 27.2 dB/100m | ■ Bükülme Çapı
Bending Radius | : 15 x D |
| | | ■ Yalıtım Direnci
Insulation Resistance | : ≥ 2000 MΩ.km |

TECHNICAL CHARACTERISTICS