

RG 59/U-4

ERİŞİM KABLO

KOAKSİYEL KABLolar

COAXIAL CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN :Ø 0.80 mm Tavlı Mono Bakır
- YALITIM :Ø 3.70 mm Köpüklü Polietilen
- 1.EKRAN :AL-Pes Bant
- 2.EKRAN :Kalaylı 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 :AL-Pes Tape
- 2.SCREEN :Tinned 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 : 75 ± 3 Ω
Impedance
- Kapasite : 57 ± 3 pF/m
Capacitance
- Yayılma Hızı : %82
Velocity of Propagation
- Zayıflama : 100 Mhz = 8.5 dB/100m
Attenuation
200 Mhz = 12 dB/100m
400 Mhz = 15.5 dB/100m
800 Mhz = 23.4 dB/100m
1000 Mhz = 27.8 dB/100m
- Çalışma Voltajı : 1.1 kV
Operational Voltage
- Test Voltajı : 2.5 kV
Test Voltage
- Çalışma Sıcaklığı : -40 °C ~ +70 °C
Temperature Range
- Bükülme Çapı : 15 x D
Bending Radius
- Yalıtım Direnci : ≥ 2000 MΩ.km
Insulation Resistance

TECHNICAL CHARACTERISTICS