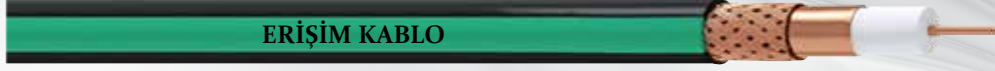


## RG 6/U-6



## KOAKSİYEL KABLolar

### COAXIAL CABLES

#### KABLO YAPISI

- İLETKEN : Ø 1.02 mm Tavlı Mono Bakır
- YALITIM : Ø 4.60 mm Köpüklü Polietilen
- 1.EKRAN : Cu-Pes Bant
- 2.EKRAN : Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%60 Kapalı)
- DIŞ KILIF : Ø 7.00 mm PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ : Siyah-Yeşil kod

#### KULLANIM ALANLARI

- Yüksek Frekans Geçirgenliğiyle Tercih Edilir. Bina İçi TV ve CCTV Sistemlerinde ve Düşük Zayıflama İstenen Uydu Sistemlerinde Bağlantı Kablosu Olarak Kullanılır.

#### CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR : Ø 1.02 mm Annealed Solid Copper
- INSULATION : Ø 4.60 mm Foam Polyethylene
- 1.SCREEN : Cu-Pes Tape
- 2.SCREEN : Annealed Copper Wire Braid (%60 Closed)
- SHEATH : Ø 7.00 mm PVC Compound
- SHEATH COLOUR : Black-Green code

#### APPLICATION

- Preferable For Their High Frequency Conductivity. It Is Used As A Connection Cable In Indoor TV and CCTV Systems and Satellite Systems For Which Low Attenuation Is Demanded.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

- |   |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
| ■ Empedans<br>Impedance                   | : 75 ± 3 Ω  | ■ Çalışma Voltajı<br>Operational Voltage   | : 1.3 kV          |
| ■ Kapasite<br>Capacitance                 | : 57 ± 3 pF/m   | ■ Test Voltajı<br>Test Voltage             | : 3.0 kV          |
| ■ Yayılma Hızı<br>Velocity of Propagation | : %83   | ■ Çalışma Sıcaklığı<br>Temperature Range   | : -40 °C ~ +70 °C |
| ■ Zayıflama<br>Attenuation                | : 100 Mhz = 6.8 dB/100m<br>200 Mhz = 9.8 dB/100m<br>400 Mhz = 14.8 dB/100m<br>800 Mhz = 19.0 dB/100m<br>1000 Mhz = 22.5 dB/100m | ■ Bükülme Çapı<br>Bending Radius           | : 15 x D          |
|   |   | ■ Yalıtım Direnci<br>Insulation Resistance | : ≥ 2000 MΩ.km    |

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS