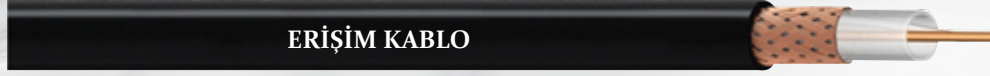


## RG 62 A/U



## KOAKSİYEL KABLAR

## COAXIAL CABLES

## KABLO YAPISI

■ İLETKEN	: Ø 0.65 mm Tavlı Mono Bakır
■ YALITIM	: Ø 3.70 mm Hava Boşluklu Polietilen
■ EKRAM	: Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%95 Kapalı)
■ DIŞ KILIF	: Ø 6.15 mm PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	: Siyah

## KULLANIM ALANLARI

- Telsiz Anten Sistemlerinde, Veri İletişim Sistemlerinde, Yüksek Frekans Sinyalleri İletiminde ve Düşük Zayıflama Gerektiren Yerlerde Bağlantı Kablosu Olarak Kullanılır.

## CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	: Ø 0.65 mm Annealed Solid Copper
■ INSULATION	: Ø 3.70 mm Air-Insulated Polyethylene
■ SCREEN	: Annealed Copper Wire Braid (%95 Closed)
■ SHEATH	: Ø 6.15 mm PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	: Black

## APPLICATION

- It Is Used A Connection Cable At Wireless Antenna Systems, Data Transmission Networks, For Transmission Of High Frequency Signals and Low Attenuation Areas That Need.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

■ Empedans Impedance	: 93 ± 5 Ω	■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 2.5 kV
■ Kapasite Capacitance	: 44 pF/m	■ Test Voltajı Test Voltage	: 5 kV
■ Yayılma Hızı Velocity of Propagation	: % 84	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -40°C ~ +70 °C
■ Zayıflama Attenuation	: 100 Mhz = 9.1 dB/100m 200 Mhz = 12.7 dB/100m 400 Mhz = 18.2 dB/100m 800 Mhz = 24.3 dB/100m 1000 Mhz = 30.3 dB/100m	■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 15 x D
		■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: ≥ 2000 MΩ.km

## TECHNICAL CHARACTERISTICS