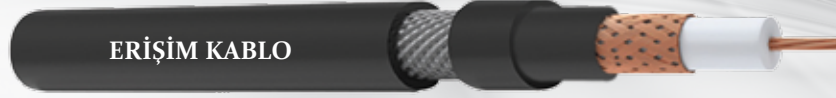


## RG 215/U



## KOAKSİYEL KABLAR

## COAXIAL CABLES

## KABLO YAPISI

■ İLETKEN	: Ø 7x0.76 mm Tavlı Bükülü Bakır
■ YALITIM	: Ø 7.25 mm Solid Polietilen
■ EKRAM	: Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%95 Kapalı)
■ İÇ KILIF	: Ø 10.30 mm PVC Bileşik
■ ZIRH	: Galvanizli Çelik Tellerden Örgü (%40 Kapalı)
■ DIŞ KILIF	: Ø 12.50 mm PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	: Siyah

## KULLANIM ALANLARI

- Telsiz Anten Sistemlerinde, Radar Sistemlerinde ve Veri İletişim Şebekelerinde Bağlantı Kablosu Olarak Kullanılır.

## CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	: Ø 7x0.76 mm Annealed Stranded Copper
■ INSULATION	: Ø 7.25 mm Solid Polyethylene
■ SCREEN	: Annealed Copper Wire Braid (%95 Closed)
■ INNER SHEATH ARMOUR	: Ø 10.30 mm PVC Compound Galvanized Steel Wire Braid (%40 Closed)
■ SHEATH SHEATH COLOUR	: Ø 12.50 mm PVC Compound Black

## APPLICATION

- It Is Used A Connection Cable At Wireless Antenna Systems, Radar Systems and Data Transmission Networks.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

■ Empedans Impedance	: 50 ± 2 Ω	■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 5.0 kV
■ Kapasite Capacitance	: 101 pF/m	■ Test Voltajı Test Voltage	: 10 kV
■ Yayılma Hızı Velocity of Propagation	: % 66	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -40 °C ~ +70 °C
■ Zayıflama Attenuation	: 100 Mhz = 6.5 dB/100m 200 Mhz = 9.5 dB/100m 400 Mhz = 13.8 dB/100m 800 Mhz = 24.0 dB/100m 1000 Mhz = 26.1 dB/100m	■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 15 x D
		■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: ≥ 2000 MΩ.km

## TECHNICAL CHARACTERISTICS