

RG 216/U



KOAKSİYEL KABLolar

COAXIAL CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN : Ø 7x0.40 mm Kalaylı Bükülü Bakır
- YALITIM : Ø 7.25 mm Solid Polietilen
- 1.EKRAN : Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%95 Kapalı)
- 2.EKRAN : Tavlı Bakır Tellerden Örgü (%95 Kapalı)
- DIŞ KILIF : Ø 10.80 mm PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ : Siyah

KULLANIM ALANLARI

- Düşük Zayıflama İstenen Anten Sistemlerinde, Enstrüman ve Cihazlarda Bağlantı Kablosu Olarak Kullanılır.

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR : Ø 7x0.40 mm Tinned Stranded Copper
- INSULATION : Ø 7.25 mm Solid Polyethylene
- 1.SCREEN : Annealed Copper Wire Braid (%95 Closed)
- 2.SCREEN : Annealed Copper Wire Braid (%95 Closed)
- SHEATH : Ø 10.80 mm PVC Compound
- SHEATH COLOUR : Black

APPLICATION

- It Is Used A Connection Cable At Antenna Systems, Instruments and Devices Requiring Low Attenuation.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Empedans : 75 ± 3 Ω
Impedance
- Kapasite : 67 pF/m
Capacitance
- Yayılma Hızı : %66
Velocity of Propagation
- Zayıflama : 100 Mhz = 6.3 dB/100m
Attenuation
200 Mhz = 9.1 dB/100m
400 Mhz = 12.3 dB/100m
800 Mhz = 20 dB/100m
1000 Mhz = 22.7 dB/100m
- Çalışma Voltajı : 5.0 kV
Operational Voltage
- Test Voltajı : 8.0 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